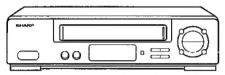
SHARP

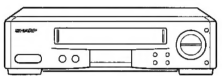
SERVICE MANUAL SERVICE-ANLEITUNG

S67Z5VC-M29GM



VC-M261SM/M461SM





VC-M29GM/M49GM, M26SM/M46SM

VC-M29GM/M49GM VC-M26SM/M46SM MODELS MODELLE VC-M261SM/M461SM

In the interests of user-safety (Required by safety regulations in some countries) the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified should be used.

Im Interesse der Benutzer-Sicherheit (gemäß den Sicherheitsvorschriften in eingen Ländern) sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.

ż		CONTENTS -			INHALT	
			Page			Seite
	1.	SPECIFICATIONS	3	1.	TECHNISCHE DATEN	. 3
	2.	DISASSEMBLY AND REASSEMBLY	4	2.	AUSBAU UND	
	3.	FUNCTION OF MAJOR MECHANICAL			WIEDERZUSAMMENBAU	26
		PARTS	7	3.	FUNKTIONEN DER WICHTIGSTEN	
	4.	ADJUSTMENT, REPLACEMENT			MECHANISCHEN TEILE	29
		AND ASSEMBLY OF MECHANICAL		4.	EINSTELLUNG, AUSTAUSCH UND	
		UNITS	8		MONTAGE DER MECHANISCHEN	
	5.	ELECTRICAL ADJUSTMENT	9		TEILE	. 30
	6.	MECHANISM OPERATION FLOW CHART		5.	ELEKTRISCHE EINSTELLUNG	. 31
		AND TROUBLESHOOTING GUIDE		6.	ABLAUFDIAGRAMM ZUR LAUFWERKS-	
		(Refer to the VC-M27GM Service Manual.)	_		FUNKTION UND FEHLERSUCHTABLLE	
	7.	ELECTRICAL TROUBLESHOOTING	14		(Beziehen Sie sich bitte auf the	
	8.	BLOCKDIAGRAMS	49		Service-Anleitung des Modells VC-M27GM)	. –
	9.	CIRCUIT DIAGRAM AND PWB FOIL		7.	FEHLERSUCHE	
		PATTERN	56			
	10.	REPLACEMENT PARTS LIST		8.	BLOCKSCHALTBILD	49
	11.	EXPLODED VIEWS	90	9.	SCHALTSCHEMA UND	
		PACKING OF THE SET			PLATINENMUSTER	. 56
				10.	ERSATZTEILLISTE	. 74
				11.	EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN	. 90
				12.	VERPACKUNG DES GERÄTES	. 94

PRECAUTIONS IN PART REPLACEMENT

When servicing the unit with power on, be careful to the section marked white all over.

This is the primary power circuit which is live.

When checking the soldering side in the tape travel mode, make sure first that the tape has been loaded and then turn over the PWB with due care to the primary power circuit.

Make readjustment, if needed after replacement of part, with the mechanism and its PWB in position in the main frame.

- (1) Start and end sensors: D715 and D714 Insert the sensor's projection deep into the upper hole of the holder (LHLDZ1893AJ00). Referring to the PWB, fix the sensors tight enough.
- (2) Photocoupler RH-FX0008GEZZ: IC901 Refer to the symbol on the PWB and the anode marking of the part.
- (3) Cam switches A and B
 (RH-PX0238GEZZ): D712 and D711
 Adjust the notch of the part to the white marker of the symbol on the PWB. Do not allow any looseness.
- (4) Take-up and supply sensors (RH-PX0252GEZZ): D716 and D717

Be careful not to confuse the setting direction of the parts in reference to the symbols on the PWB. Do not allow any looseness.

(5) Diode bridge (RH-DX0083GEZZ): D901 Adjust the + marking of the part to the symbol's cathode marking on the PWB.

IT IS MATTERS THAT DEMAND SPECIAL ATTENTION AT THE TIME OF A REPAIR.

Do a repair after discharge completely and do both ends of c909 a shortstop with resistance without fail, because there is a remaining electric charge. (over 10 k Ω)

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM AUSWECHSELN VON TEILEN

Bei Wartungsarbeiten am Gerät mit eingeschalteter Stromversorgung ist besonders auf den weiß markierten Abschnitt zu achten.

Es handelt sich um den Primärstromkreis, der spannungsführend ist.

Beim Überprüfen der Lötseite im Bandlaufmodus muß zunächst sichergestellt werden, daß das Band eingezogen wurde. Dann die Platine unter entsprechender Beachtung des Primärstromkreises umdrehen.

Eine ggf. erforderliche Neueinstellung nach dem Auswechseln von Teilen druchführen während sich Bandlaufwerk und Platine im Hauptrahmen befinden.

- (1) Start- und Endsensoren: D715 und D714 Das hervorstehende Teil des Sensors tief in die obere Öffnung des Halters (LHLDZ1893AJ00) stecken. Die Sensoren in Bezug auf die Platine ausreichend befestigen.
- (2) Fotokoppler RH-FX0008GEZZ: IC901 Siehe das Symbol auf der Platine und die Anodenkennzeichnung des Teils.
- (3) Nockenschalter A und B (RH-PX0238GEZZ): D712 und D711 Die Kerbe des Teils mit der weißen Markierung des Symbols auf der Platine ausrichten. Die Teile müssen fest sitzen.
- (4) Aufwickel- und Abwickelsensoren (RH-PX0252GEZZ): D716 und D717

 Darauf achten, daß die Ausrichtung der Teile in Bezug auf die Symbole auf der Platine nicht vertauscht wird.
- (5) Diodenbrücke (RH-DX0083GEZZ): D901
 DIE MARKIERUNG + DES TEILS MIT DER
 KATHODENMARKIERUNG DES SYMBOLS AUF
 DER PLATINE AUSRICHTEN.

BAUTEILE, DIE BEI DER REPARATUR SPEZIELLE BEACHTUNG ERFORDERLICH MACHEN:

Nach vollkommener Entladung eine Reparatur vornehmen und beide Enden des C909 mittels eines Widerstands kurzschließen (über 10 k Ω), da immer noch eine elektrische Restladung vorherrscht.

1. SPECIFICATIONS

Video signal:

Format: VHS PAL standard

Video recording system:

Two rotary heads, helical scan system PAL/SECAM colour and B/G signals.

Recording/playing time:

240 min max, with SHARP E-240 tape

(PAL SP)

480 min max, with SHARP E-240 Tape

(PAL LP)

(VC-M49GM/M46SM/M461SM) 160 min max, with SHARP T-160 Tape

(NTSC SP Playback) (VC-M29GM/M49GM)

320 min max. with SHARP T-160 Tape (NTSC LP Playback) (VC-M49GM) 480 min max. with SHARP T-160 Tape (NTSC EP Playback) (VC-M49GM)

Tape width:

12.7mm

Tape speed:

23.39 mm/s (PAL SP) 11.70 mm/s (PAL LP)

(VC-M49GM/M46SM/M461SM) 33.35 mm/s (NTSC SP) (VC-M29GM/M49GM)

16.67 mm/s (NTSC LP) (VC-M49GM) 11.12 mm/s (NTSC EP) (VC-M49GM)

Antenna:

Receiving channel:

75 ohm unbalanced VHF Channel E2-S41 UHF Channel E21-E69

RF converter output signal:

UHF Channel E30-E39 (preset to CH E36)

Power requirement: Power consumption: AC230V, 50Hz Approx. 18W

3W max. (at Low power mode) 5°C to 40°C

Operating temperature: Storage temperature:

-20°C to 55°C Weight: Approx. 3.5 kg

Dimensions:

360 mm (W) x 286 mm (D) x 94 mm (H) (except VC-M261SM/M461SM)

360 mm (W) x 280 mm (D) x 94 mm (H)

(VC-M261SM/M461SM)

VIDEO

1.0 Vp-p, 75 ohm Input: Output: 1.0 Vp-p, 75 ohm 45 dB

S/N ratio:

Horizontal resolution: 260 lines

(SP mode with Super Picture)

0 dBs = 0.775 Vrms AUDIO

Line1: -3.8 dBs, 10k ohm Input:

Line2: -3.8dBs, 10k ohm

Output: Line1; -3.8 dBs, 1k ohm

Line2; -3.8dBs, 1k ohm

46 dB S/N ratio:

Frequency responce: Accessories included:

80 Hz ~ 10 kHz 75 ohm coaxial cable

Operation manual Infrared remote control Battery (2pcs.)

As part of our policy of continuous improvement, we reserve the right to alter design and specifications without notice.

Note:

The antenna must correspond to the new standard DIN 45325 (IEC 169 - 2) for combined UHF/VHF antenna with 75 ohm connector.

1. TECHNISCHE DATEN

Format:

VHS, PAL Norm

Video-Aufzeichnungssystem:

Schrägspuraufzeichnung mit zwei

rotierenden Köpfen

Videosignale:

PAL/SECAM-Farb-und B/G-weißsignale, 625 Zeilen

Aufzeichnungs-/:

240 Minuten Max., mit SHARP E-

240-Band (PAL-SP)

480 Minuten Max., mit SHARP E-240-Band (PAL-LP) (VC-M49GM/M46SM/M461SM) 160 Minuten Max., mit SHARP T-160-Band (NTSC-SP-Wiedergabe)

(VC-M29GM/M49GM)

320 Minuten Max., mit SHARP T-160-Band (NTSC-LP-Wiedergabe) (VC-M49GM) 480 Minuten Max., mit SHARP T-160-Band (NTSC-EP-Wiedergabe) (VC-M49GM)

Wiedergabezeit

Bandbreite:

12,7 mm

Bandgeschwinddigkeit:

23,39 mm/s (PAL-SP)

11,70 mm/s (PAL-LP)

(VC-M49GM/M46SM/M461SM) 33,35 mm/s (NTSC SP) (VC-M29GM/M49GM)

16,67 mm/s (NTSC LP) (VC-M49GM) 11,12 mm/s (NTSC EP) (VC-M49GM)

75 Ohm unsymmetrisch Antenne: VHF-Kanäle E2-S41

Empfangskanäle: UHF-Kanäle E21-E69 Ausgangssignal HF-Wandler: UHF-Kanäle E30-E39

(voreingestellt auf Kanäi E36)

Wechselstrom 230V, 50Hz Stromversorgang:

Leistungsaufnahme: Ca. 18 W

Max. 3 W (beim kleinleistungs-

Modus)

5° bis 40°C Betriebstemperatur: Legerungs temperatur: -20° bis 55°C Gewicht: Ca. 3,5 kg

360 mm (B) x 286 mm (T) x 94 mm (H) Abmessungen: (außer VC-M261SM/M461SM)

360 mm (B) x 280 mm (T) x 94 mm (H) (VC-M261SM/M461SM)

VIDEO

Eingang:

1,0 Vs-s, 75 Ohm Eingang: 1,0 Vs-s, 75 Ohm Ausgang:

Verhältnis: 45 dB Signal/Geräusch

260 Linie (SP-Modus mit Superbild) Horizontale Auflösung:

0 dB = 0,775 Veff**AUDIO**

> Direkteingang 1: -3,8 dB/10k Ohm Direkteingang2: -3.8 dBs/10k Ohm

Ausgang: Direktausgang 1:-3,8 dB/1k Ohm

Direktausgang 2: -3.8 dBs/1k Ohm

46 dB Signal/Rausch Abstand:

Frequenzwiedergabe: Mitgeliefertes Zubehör:

80 Hz - 10 kHz 75 Ohm-Koaxialkabel

Bedienungsanleitung Infrarot-Fernbedienung Batterie (2 Stücks)

Hinweis:

Die Antenne muß der neuen DIN-Norm 45325 (IEC169-2) für VHF-UHF-Kombiantennen mit 75 Ohm-Anschluß entsprechen.

^{*}Im Sinne der ständigen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor. die äußere Aufmachung und technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

2. DISASSEMBLY AND REASSEMBLY

2-1 DISASSEMBLY OF MAJOR BLOCKS

TOP CABINET FRONT PANEL

: Remove 4 screws (1).

: Remove shuttle switch ② (※1).Remove 2

screws (3) and 7 clips (4).

OPERATION PWB: Remove 1 screw (5) and take it out of

connector 6.

(※1) SAT. PWB

: Remove 1 screw 10.

(※2)

ews ①. MECHANISM/

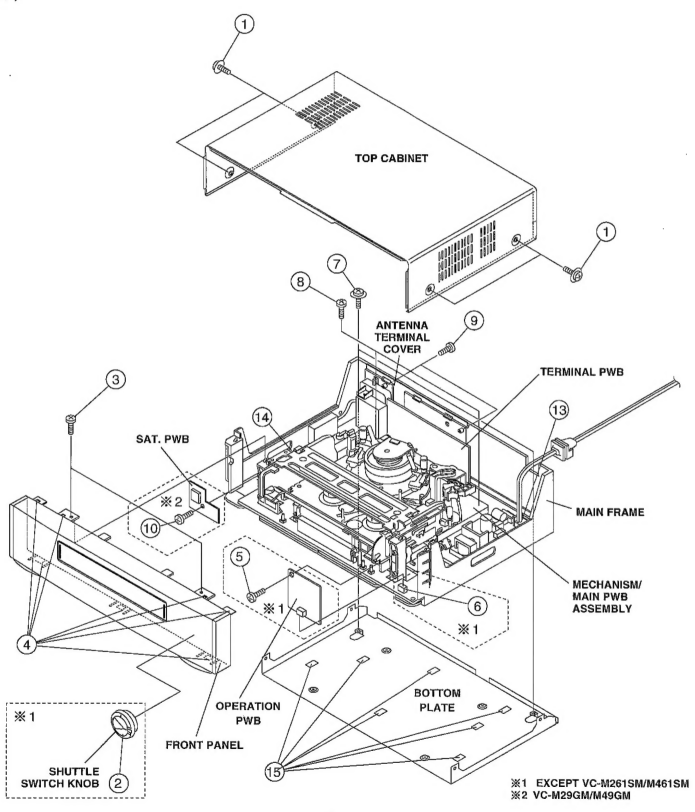
MAIN PWB ASSEMBLY : Remove 2 screw ⑦, 2 screws ⑧ and 2

screws 9.

Remove 1 connector (3) and 1 hook (4). Lift the antenna terminal cover and

take the assembly out of the main frame.

BOTTOM PLATE : Remove 7 hooks (5).



2-2 DISASSEMBLING THE MECHANISM/MAIN PWB ASSEMBLY

ANTENNA

: Remove 1 screw (6), 1 screw (7), 2 screws

TERMINAL COVER (8) and 1 screw (9). Remove the shield

case.

: Take it out of 3 connectors @.

TERMINAL PWB **MECHANISM** CHASSIS/

; Remove 3 FFCs ② and 2 harnesses ②.

Be carefull not to confuse the top and

CASSETTE HOUSING

ASSEMBLY

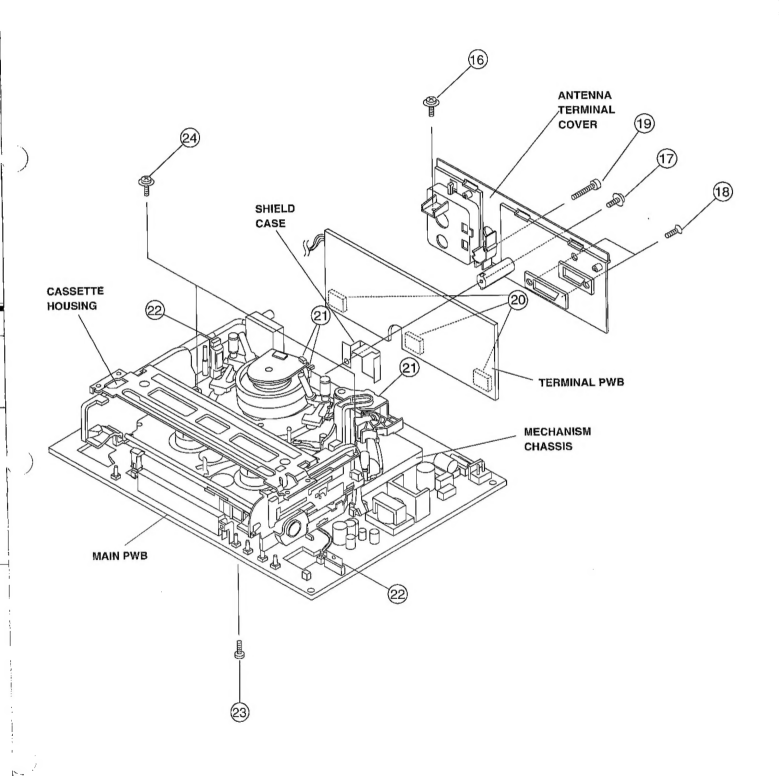
CASSETTE HOUSING

bottom of the FFC.Remove 1screw 23

from behind the main PWB.

Remove the mechanism chassis assembly straight up from the main PWB with care not to damage theirs urrounding parts.

: Remove 2 screws 2.



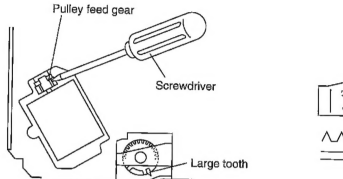
2-3 PRECAUTIONS IN REASSEMBLING

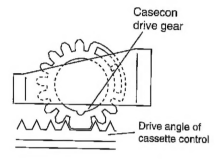
MOUTING THE CASSETTE CONTROLLER

Initial setting is indispensable before placing the cassette controller in the mechanism. The initial setting is made in two ways; electrical and mechanical.

Electrical setting:

Make a short-circuit between TP5005 and TP5006 and be sure that the mechanism is back to its initial setting position (*1). Now place the cassette controller in position. (This method is used when the mechanism has been already set on its PWB.)





Mechanical setting:

Turn the loading motor's pulley feed gear using a screwdriver and be sure that the mechanism is back to its initial setting position (*1). Now place the cassette controller in position. (This method is applicable for the mechanism alone.)

COUPLING THE MECHANISM TO THE PWB

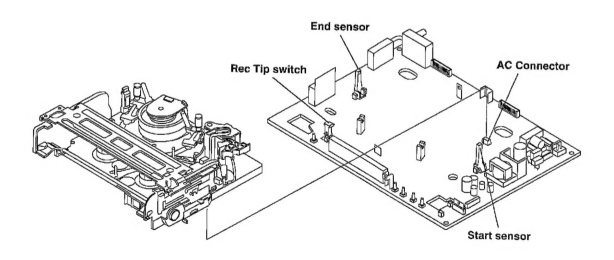
Match the mechanism's projections with the two symbols (round reference and oval sub-reference) on the main PWB. Place the mechanism straight down in position with due care so that the mechanism chassis's outer edges should not damage

Tighten up the two screws (one for fixing the mechanism and the head amplifier shield, the other on the main PWB's soldering side and located near the loading motor) to fix the mechanism and main PWB. Reconnect the FFC cables (AD, AH and AA) and harness (AE and AL) between the mechanism and main PWB. Parts to pay attention to:

Start and end sensors D715 and D714

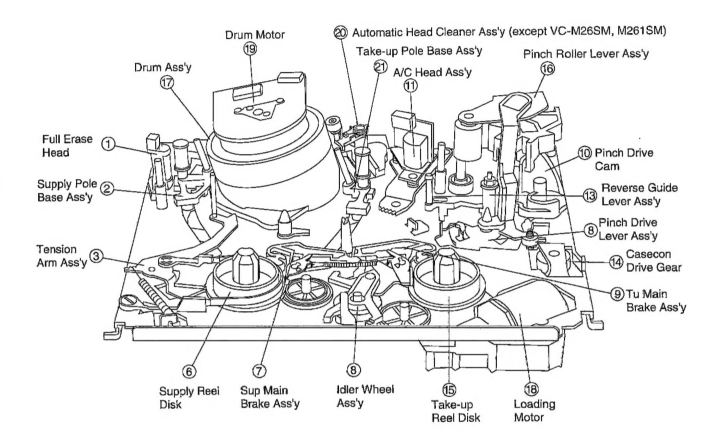
Rec tip switch S701

Take special care of the AC connector (board to board) between the mechanism and main PWB.



3. FUNCTION OF MAJOR MECHANICAL PARTS (TOP VIEW)

For other technical items than described in this Service Manual, refer to the VC-M27GM Service Manual.



No.	Function	No.	Function
1.	Full erase head Erase the old recording on the tape in the recording mode. Tension arm ass'y Detects the tension of tape while running, and brakes the supply reel disk via the tension band.		Reverse guide lever ass'y Pulls out the tape and controls the tape drive train height with the upper and lower guides.
3.			Pinch roller lever ass'y Press-fits the tape to the capstan during tape running.
7.	Sup Main brake ass'y Brakes the supply reel disk to prevent tape slack- ening when the unit is stopped in fast forward or rewind mode.	18. Loading motor A motive power	
9.	Take-up main brake ass'y Brakes the take-up reel disk to prevent tape slackening when the unit is stopped in fast forward or rewind mode.		housing control assembly.

4. ADJUSTMENT, REPLACEMENT AND ASSEMBLY OF MECHANICAL UNITS

For other technical items than described in this Servece Manual, refer to the VC-M27GM Service Manual.

MECHANICAL PARTS REQUIRING PERIODICAL INSPECTION

Use the following table as a guide to maintain the mechanical parts in good operating condition.

Maintaine Parts	d 500 hrs.	1000 hrs.	1500 hrs.	2000 hrs.	Possible symptom encountered	Remarks
AHC (Automatic Head Cleaner) (except VC-M26SM/M261SM)		0		0		Replace the roller of the cleaner when it wears down. Just change the AHC roller assembly for new one.

NOTE:

- O: Part replacement.
- : Cleaning (For cleaning, use a lint-free cloth dampened with pure isopropyl alcohol).
- △: Oil refilling (The indicated point should be lubricated with high quality spindle oil every 1000hrs).

If the reading is out of the specified value, clean or replace the part.

CHECKING AND ADJUSTMENT OF TAKE-UP TORQUE IN PLAYBACK MODE

- 1. Remove the cassette housing control assembly.
- Make a short-circuit between TP5005 and TP5006, both located at the center on your side on the main PWB. Now turn on the power.
- 3. Open the lid of the cassette torque meter, and hold it with two pieces of vinyl tapes.
- 4. Load the cassette torque meter into the unit.
- 5. Put the weight (500g) on the cassette torque meter.
- 6. Press the REC button to put the unit in REC mode.

Set value LP 9.6 ± 4.7 mN·m $(98 \pm 48$ gf·cm) SP only model 10.5 ± 3.8 mN·m $(107 \pm 39$ gf·cm)

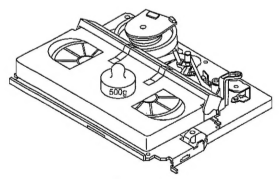


Figure 4-1.

Checking

- 1. Check that the torque is in the range of 9.6 ± 4.7 mN·m (98 ± 48 gf·cm) in the LP record mode.
- The torque fluctuates due to the rotational deviation of the limiter pulley ass'y. Use the center of the fluctuation as the value.
- 3. Place the ass'y in the LP record mode, and check that the take-up torque is within the range.

Adjustment

If the take-up torque in the playback mode is outside the range, replace the limiter pulley ass'y.

Note:

Stabilize the cassette torque meter to prevent floating.

5. ELECTRICAL ADJUSTMENT

Notes:

Before the adjustment:

Electrical adjustments discussed here are often required after replacement of electronic components and mechanical parts such as video heads.

Check that the mechanism and all electric components are in good working condition prior to the adjustments, otherwise adjustments can not be completed.

	Instruments	requi	red:
--	-------------	-------	------

- O Colour TV monitor
- O Audio signal generator
- O DC voltmeter
- O Blank video cassette tape
- O Screwdriver for adjustment
- O Colour bar signal generator

- O Dual-trace oscilloscope
- O AC milli-voltmeter
- O Frequency counter
- O Alignment tape (VROCPSV)
- Alignment tape (VROATSV)
- O Alignment tape (VROCBFFS)

X Servicing precations

When the IC703 (E2PROM) has been replaced, make the following reprogramming. Depending on models, the IC703 (E2PROM) has been factry-adjusted for it's memory function.

It's therefore necessary to reprogram the memory function for the model in question.

Note that the servo circuit requires readjustments for the head switching point, slow and still modes.

Location of controls and test points

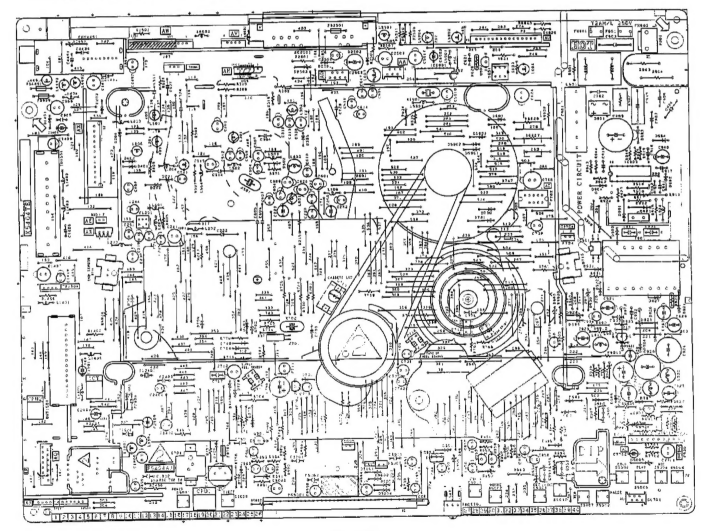


Figure 5-1.

SERVO CIRCUIT ADJUSTMENT

ADJUSTMENT OF HEAD SWITCHING POINT

Measuring instrument	Dual-trace oscilloscope Colour TV monitor
Mode	Playback
Cassette	Alignment tape (VROCPSV)
Test point	TP2202 (H.SW.P.) to CH-1, VIDEO OUT jack to CH-2 (CH-1 trigger slope switch at (+), Internal trigger at CH-1 side.)
Specification	6.5 ± 0.5H (lines)

 Remove the front panel and play the alignment tape. (VROCPSV)

(Playback picture on the monitor screen.)

Make for a moment short-circuit between TP5001 and TP5002, both located at the front side on the main PWB.

Be sure that all the fluorescent display tubes light up into the TEST mode.

(See Note below)

3. Press the PLAY button.

Be sure the "PLAY" appears in the fluorescent display tubes flashing (about 1Hz) into the auto PG adjustment operating.

Note:

When the manual PG adjustment, observe the waveform with an oscilloscope and make adjustment FF or REW button so that the specification.

- 4. Stop the "PLAY" appears in the flashing of fluorescent display tubes at adjusted.
- 5. Press the STOP button in the return to normal mode.
- Make this checking of waveform on the oscilloscope screen be as shown in Figure 5-2. just after the head switching point have been adjusted.

Note:

- ① Set-up of TEST mode.
 - When the adjustment of HEAD SWITCHING POINT, AUTO TRACKING function is invalid.
- When the cassette housing control ass'y is removed, set-up of mechanism operating mode.
- 1) Replug the AC power cord it a few minutes later.
- Make a short-circuit between TP5005 and TP5006, both located at the front side on the main PWB with a 22 ohm resistor, to center the tracking.
- 3) AC power cord is plugged in.
- You can mechanism operatig mode, Replug the AC power cord a few minutes later.

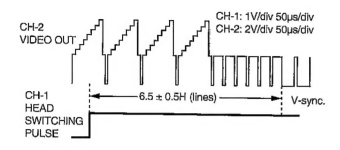


Figure 5-2.

ADJUSTMENT OF SP/LP SLOW TRACKING PRESET

Measuring instrument	Colour TV monitor
Mode	Playback
Cassette	Self-recorded tape (SP/LP mode) (See Note below)
Control	Tracking control buttons (+) or (-)
Specification	Minimized noise on monitor screen

- Have the unit to receive a good TV broadcast or feed a video signal to the VIDEO IN jack. (See note @ below)
- 2. Set the tape speed in SP mode by using the remote control and record the signal on tape.
- Rewind and play the tape where signal was recorded in above step.
- 4. Press the SLOW button on the remote control, and playback the recorded portion in the slow mode.
- Make for a moment short-ciucuit between TP5001 and TP5002, both located at the front side on the main PWB.

Be sure that all the fluorescent display tubes light up into the TEST mode.

- Look at the monitor screen and adjust the (+) or (-) TRACKING buttons so that the there is noise disappears from the screen.
- 7. Press the STOP button to return to normal mode.
- Play the tape a few seconds then press the SLOW button again and make sure there is no noise in the screen.

(For the LP mode put adjustment at the same adjustment way as SP mpde.)

Notes:

- ① Self-recorded tape means a cassette whose program was recorded by the unit being adjusted.
- ②The TV program will not be recorded if RCA or 21pin plugs are pluged in to the AUDIO/VIDEO input terminals.

ADJUSTMENT OF FV(False Vertical Sync) OF STILL PICTURE

Measuring instrument	Colour TV monitor			
Mode	Playback still			
Cassette	Self-recorded tape (See Note below ②)			
Control	Tracking control buttons (+) or (-)			
Specification	No vertical jitter of picture			

- Play a cassette which was recorded by the unit in SP mode.
- 2. Press the PAUSE/STILL button to freeze the picture.
- Look at the monitor screen and adjust (+) or (-)
 TRACKING buttons so that the vertical jitter of the
 picture to be minimized.
- Play and freeze the self-recorded tape in SP mode and make sure vertical jitter of the picture is not noticeable.

Note:

- The FV goes back to the it's initial state when the unit is put into the system controller reset mode due to power failure, etc.
- In this case, preset the FV once again.

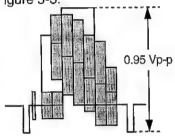
 ② Self-recorded tape is a cassette whose program was recorded by the unit being adjusted.

Y/C CIRCUIT ADJUSTMENT

CHECKING OF VIDEO E-E LEVEL

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode	E-E or Record
Input signal	EIA colour bar (1.0Vp-p)
Test point	VIDEO OUT jack
Specification	0.95 ± 0.1Vp-p

- Connect a 75 ohm terminating resistor to the VIDEO OUT jack and connect an oscilloscope across this terminating resistor. (See Note below.)
- 2. Feed a colour bar signal to the VIDEO IN jack.
- 3. Make sure that the E-E signal amplitude is 1.0Vp-p as shown in Figure 5-3.



Notes:

Figure 5-3.

If the 75 ohm terminating resistor is missing, the signal amplitude will be doubled.

CHECKING OF WHITE CLIP LEVEL

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode	E-E or Record
Input signal	EIA colour bar (1.0Vp-p)
Test point	Pin(77) of IC201, GND
Specification	190 ± 5% (See note below)

- Connect an oscilloscope to pin (77) of IC201 and GND.
- 2. Feed the colour bar signal to the VIDEO IN jack and set the unit in E-E or recording mode.
- 3. Make sure that the overshoot of the video signal is clipped at 190% as shown in Figure 5-4.

Note:

From sync tip to white peak, the level is 100%. The white clip level is 90% above the white level.

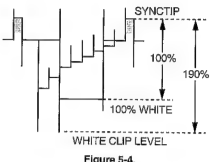


Figure 5-4.

CHECKING OF RECORD LEVEL

Measuring instrument	Dual-trace oscilloscope	
Mode	Record mode	
Input signal	ElA colour bar (1.0Vp-p)	
Test point	Chroma (Red) R305 terminal lead at C329 side (Sig.) ~ GND Sync tip R304 terminal lead at C330 side (Sig.) ~ GND	
Specification	Chroma (Red): 400~600mVp-p Sync tip: 150~220mVp-p	

- 1. Feed the colour bar signal to the VIDEO IN jack and set the unit in recording mode.
- 2. Connect a dual -trace oscilloscope to each test point shown in table.
- 3. Make sure so that the amplitude of the chroma (Red) portion and the sync tip portion are specified as shown in Figure 5-5.

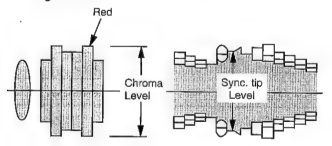


Figure 5-5 (a).

Figure 5-5 (b).

CHECKING OF PLAYBACK LEVEL

Measuring instrument	Oscilloscope	
Mode	Record/Playback	
Input signal	EIA colour bar (1.0Vp-p)	
Test point	VIDEO OUT jack	
Specification	0.95 ± 0.1Vp-p	

- 1. Be sure that E-E level has been correctly specificed.
- 2. Connect a 75 ohm terminating resistor to the VIDEO OUT jack and connect an oscilloscope across this terminating resistor. (See Note below 1).)
- 3. Feed a colour bar signal to the VIDEO IN jack and set the unit in recording mode.
- 4. Play the colour bar portion of the recorded tape.
- 5. Make sure that the output signal amplitude is 1.0Vp-p as shown in Figure 5-6.

Note:

- 1) If the 75 ohm terminating resistor is missing, the signal amplitude will be doubled.
- 2 Set the S.PICTURE switch turn off.

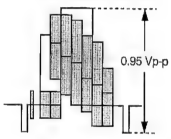


Figure 5-6.

CHECKING OF S.PICTURE

Press the S.PICTURE button on the VCR.

"S.PICTURE ON (or OFF)" will appear on the TV screen for a few seconds.

Each time the button is pressed, the mode switches between ON and OFF.

ON:

Normally leave the mode set to ON.

This high picture quality function will create a clearer image during playback.

OFF"

Set to OFF when playing back a tape on the VCR while editing or when strong noise appears on the screen. Set to OFF when using the VCR as an editing sourse.

Notes:

- ①This function only operates during playback. It will not operate when recording or watching a TV programme with the VCR tuner.
- ②This function can not be set to ON/OFF with the MENU screen displayed.

AUDIO CIRCUIT ADJUSTMENT. CHECKING OF E-E LEVEL

Measuring instrument	AC milli-voltmeter
Mode	E-E or REC mode
Input signal	1kHz, -3.8dBs (at 21pin jack)
Test point	AUDIO OUT jack
Specification	-3.8 ± 3dBs (at 21pin jack)

- Feed the audio signal shown in table to the left channel of the AUDIO IN jack.
- Connect an AC milli-voltmeter to the left channel of the AUDIO OUT jack and right channel of the AUDIO OUT jack.
- 3. Make sure that the milli-voltmeter reads special value.

CHECKING OF LINEAR AUDIO PLAYBACK LEVEL

Measuring instrument	AC milli-voltmeter
Mode	Playback
Cassette	Alignment tape.(VROCPSV)
Test point	AUDIO OUT jack
Specification	-7.8 ^{+2dB} _{-2dB} (at 21pin jack)

- Connect an AC milli-voltmeter to the AUDIO OUT jack.
- 2. Playback the Alignment tape (VROCPSV).
- Make sure that the audio output level is as specified.

CHECKING OF ERASE VOLTAGE AND OSCILLATION FREQUENCY

Measuring instrument	Oscilloscope
Mode	Record
Test point	Full erase head
Control	T651
Specification	70 ± 5kHz, 40Vp-p or greater

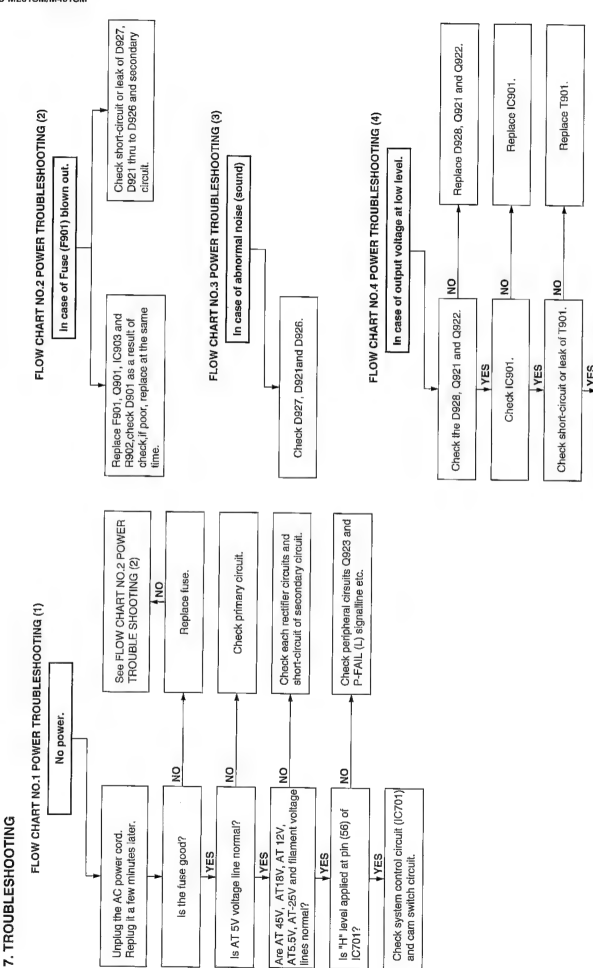
- 1. Put the unit in record mode.
- 2. Connect an oscilloscope across thefull erase head.
- 3. Make sure the erase voltage across the full erase head is approx. 40Vp-p or more and frequency is 70 ± 5kHz.

RF CIRCUIT ADJUSTMENT

ADJUSTMENT OF RF AGC CIRCUIT

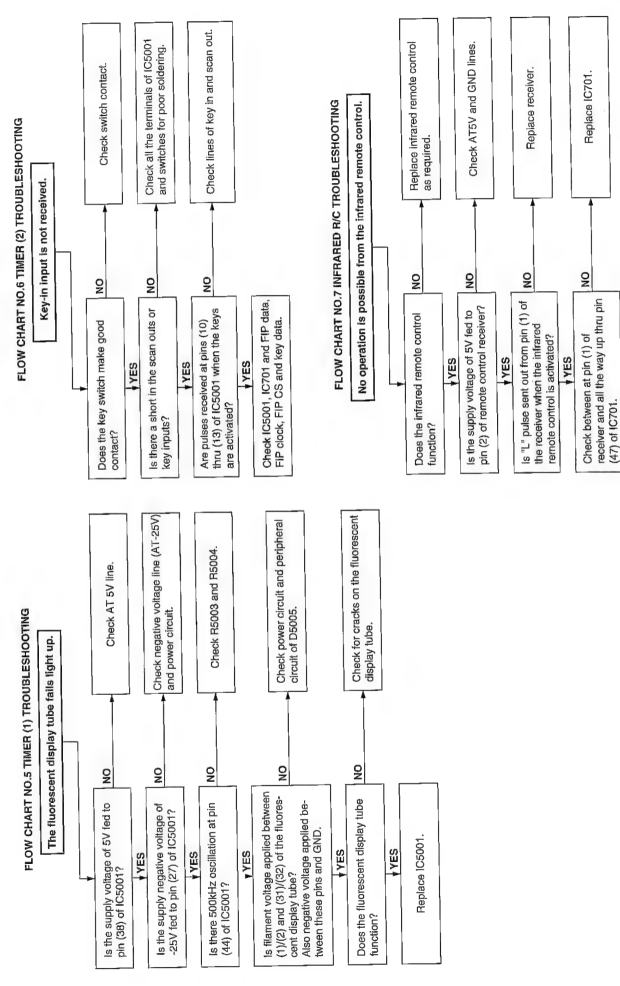
Measuring instrument	DC voltmeter and VHF signal generator
Mode	RF signal at E12-CH (by VHF signal generator) (EBU colour bar signal at 87.5% modulated.)
Test point	TP1552 (Sig.) TP1554 (GND)
Control	VR101 AGC control
Specification	5.3 ± 0.2V

- Receive the E12 channel signal(colour bar signal at 87.5% modulated.) at Input field strength: 56dBμV of antenna terminal.
- 2. Connect a DC voltmeter to test points shown in table.
- Adjust VR101 (AGC control) in the IF pack so that the voltage be specified.

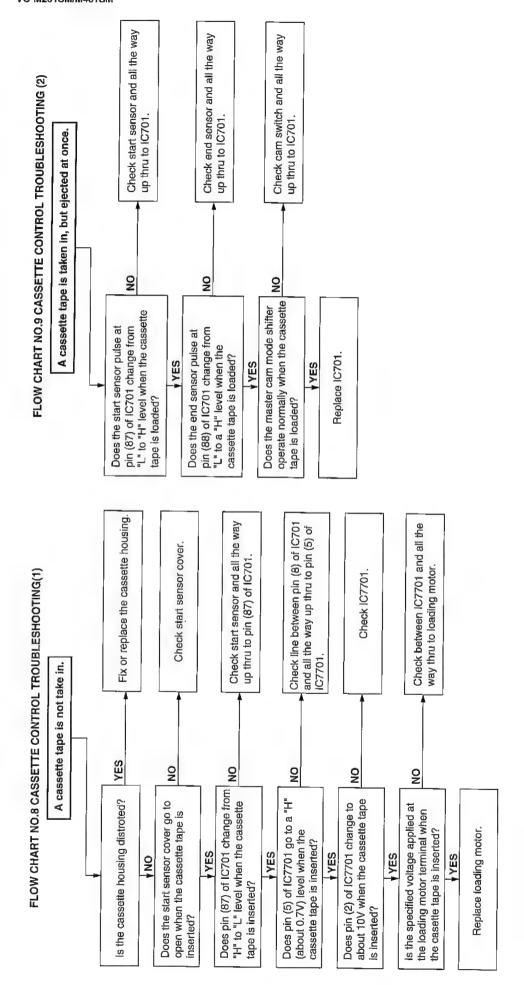


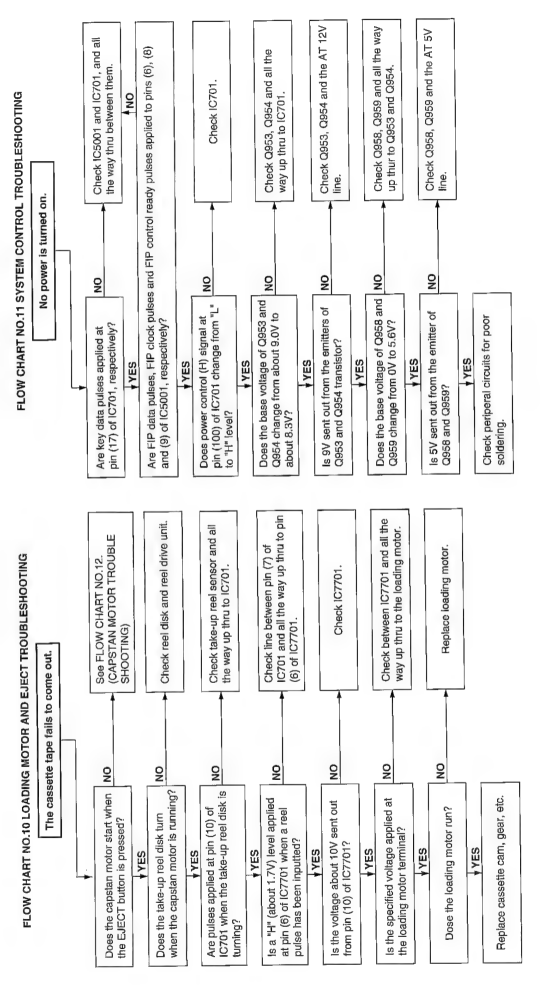
Check primary circuit, Q901and

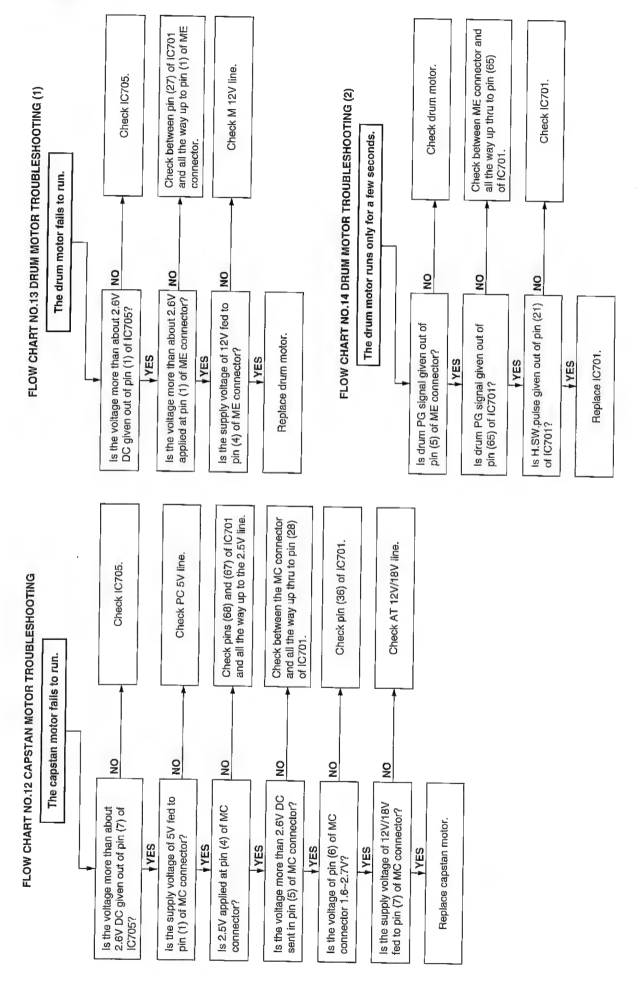
IC903.

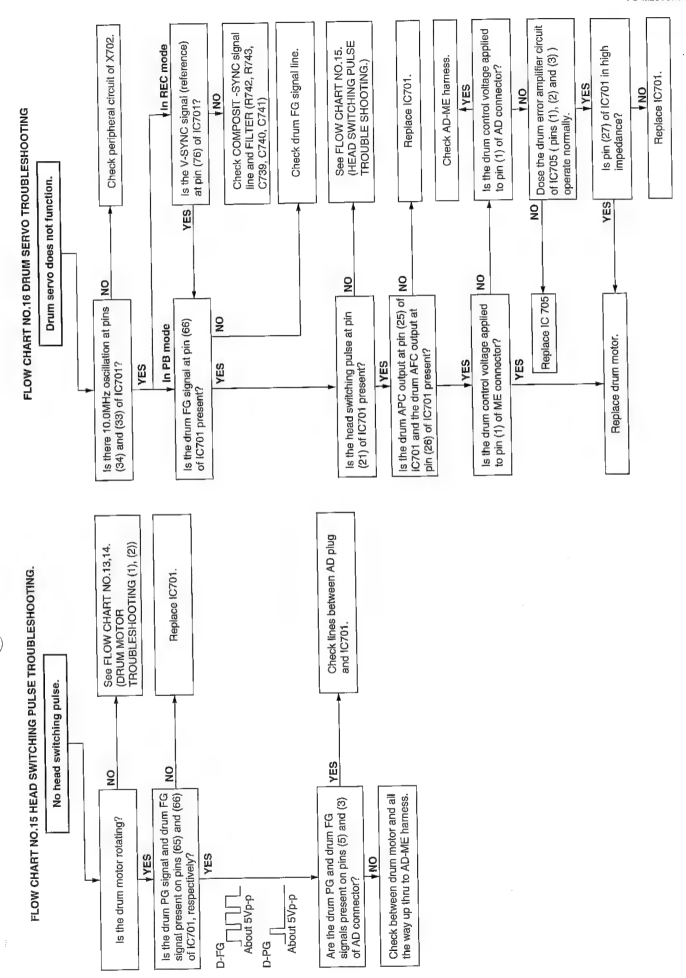


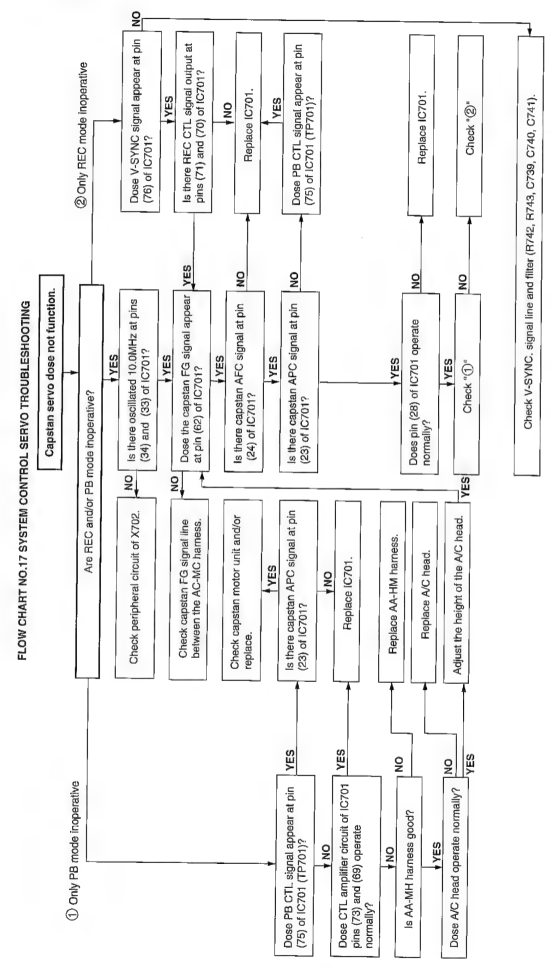
-







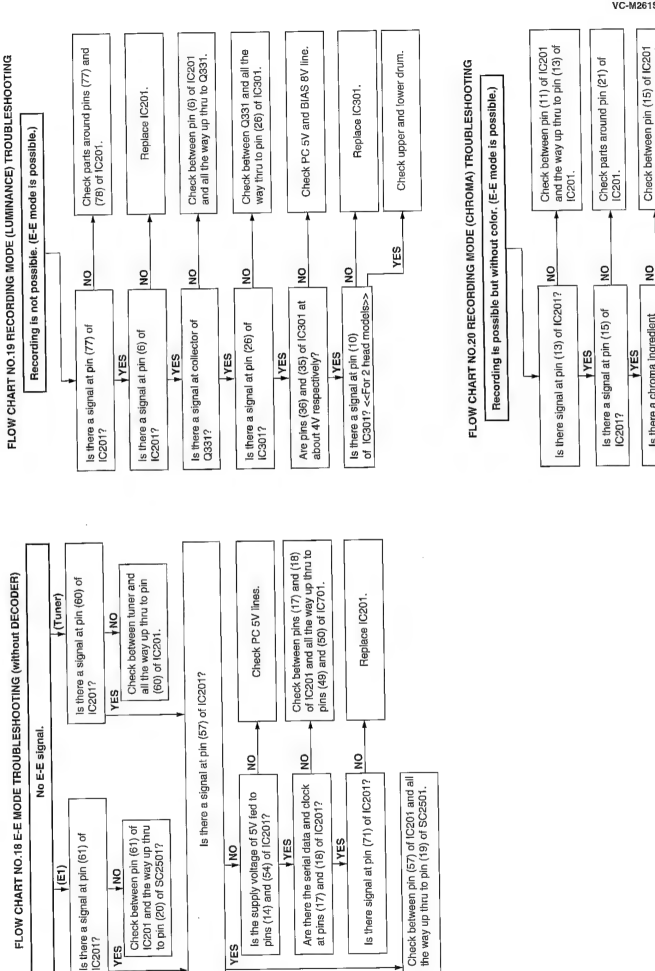




and the way up thru to emitter of Q331?

9

Is there a chroma ingredient included signal at collector of Q331?

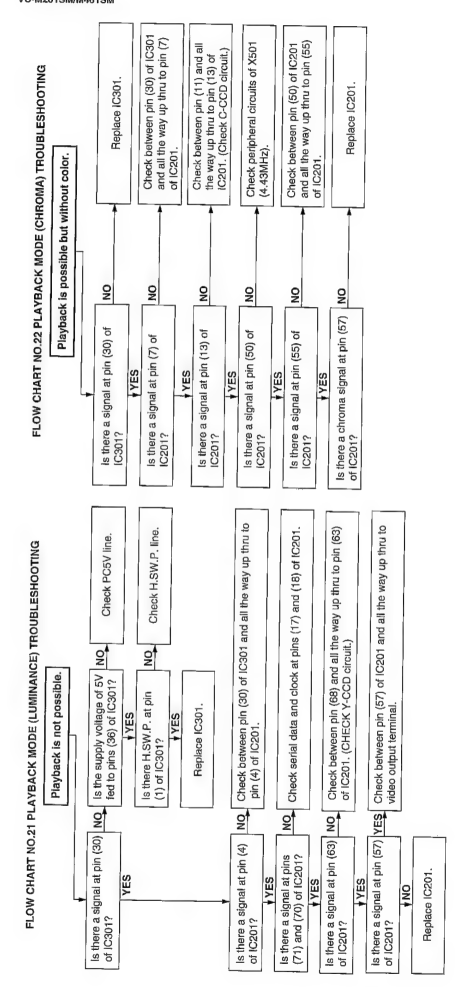


YES

C201?

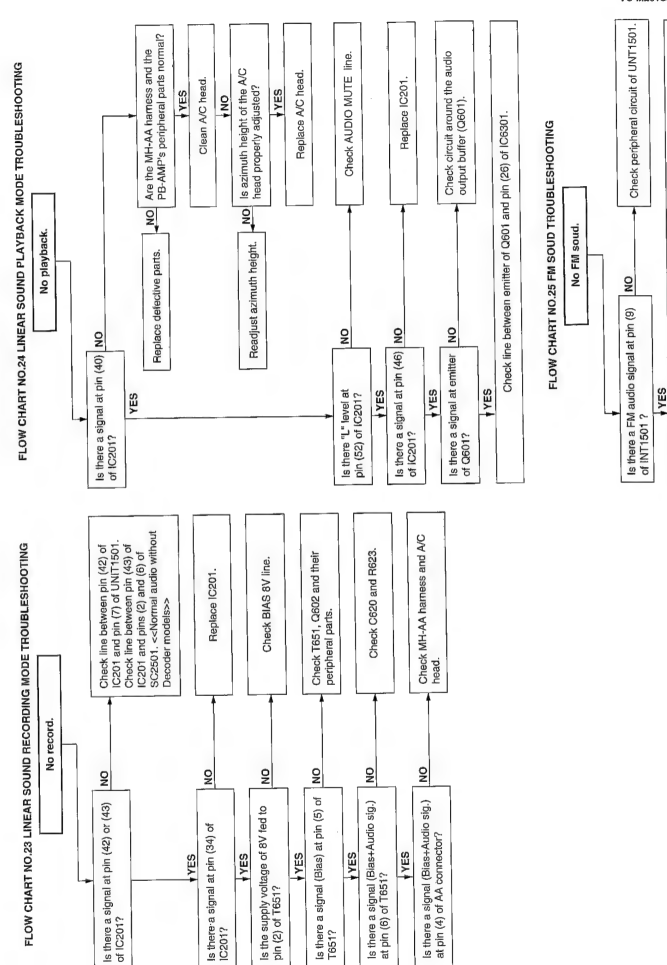
YES

į



Check between pins (9) of UNT1501 and all the way up thru to pin (3) of IC6301 and pin (42)

of IC201.



REPLACEMENT OF IC703 (E2PROM)

«Servicing precautions»

When the IC703 (E2PROM) has been replaced, make the following reprogramming.

Depending on models, the IC703 (E2PROM) has been factory adjusted for it's memory function.

It's therefore necessary to reprogram the memory function for the model in question.

Note that the servo circuit requires readjustments for the slow and still modes.

Memory function reprogramming.

- 1. Check the power off. (power is standby mode)
- 2. Make for a moment short-circuit between TP5001 and TP5002, both located at the front side on the main PWB. Be sure that all the fluorescent display tubes light up into the TEST mode.
- 3. Using the CHANNEL (+) and (-) buttons, select the right function numbers from among JP0-JP39, which appear in the fluorescent display tube, referring to the E²PROM map. Press the DISPLAY button to pick up the functions (ON) and the CLEAR button to discard the functions (OFF).

DISPLAY and CLEAR buttons, are located on the remote control unit.

* When the DISPLAY button has been pressed (ON), the memory function No. starts flashing.

When the CLEAR button has been pressed (OFF), the memory function No. lights up.

- 4. Make a momentary short-circuit between TP5003 and TP5004, both located at the front of the main PWB. By so doing, the lower 7 of the 10 digits are displayed in hexadecimal notation.
- 5. Similarly to the above step 4, make a momentary short-circuit byetween TP5007 and TP5004, both located at the front of the main PWB. By so doing, the upper 3 of the 10 digits are displayed in hexadecimal notation.
- Example: "ON" and "OFF" are taken as "1" and "0" respectively.
 The numbers JP0 to JP39 are divided into four groups and each group's setting is displayed in hexadecimal notation.

JP39 0	JP38 JP37 0 0	JP36 JP35 0 0	JP34 JP33 0 0	JP32 JP31 1 0	JP30 JP29 0 0	JP28 0		
JP27 1	JP26 JP25 1 0	JP24 JP23 0 0	JP22 JP21 0 0	JP20 JP19 0 0	JP18 JP17 0 0	JP16 JP1 0 0	15 JP14 JP13 、 1 0	JP12 0
JP11 0	JP10 JP09 0 1 	JP08 JP07 1 0	JP06 JP05 0 0 U 0	JP04 JP03 0 0	JP02 JP01 0 0	JP00 0		

[&]quot;0100004300" appears in the fluorescent display tube.

7. Finally make for a moment short-circuit between TP5001 and TP5002, both located at the front side on the main PWB to clear the TEST mode.

ROM MAP

OM MA	MODEL						
No.	FUNCTION	M29GM	M49GM	M26SM	M46SM	M261SM	M461SM
JP-39	A.DUB	0	0	0	0	0	0
JP-38	SLOW ATR	0	0	О	0	0	0
JP-37	X180	1	1	o	0	0	0
JP-36	NTSC PB	1	1	0	0	О	0
JP-35	NTSC SKEW	0	0	0	0	0	0
JP-35 JP-34	HEAD2	o	0	0	0	0	0
JP-33	HEAD1	0	1	0	1	0	1
JP-32	HEAD0	0	0	0	0	0	0
JP-31	PDC 8bit	0	0	0	0	0	0
JP-30	LCD	0	o	0	О	0	0
JP-29	89 CHANNEL	1	1	1	1	1	1
JP-28	R/C 1, 2 SWITCH	1 1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
JP-27	C-LOCK2	0	0	0	0	o	0
JP-26	POST CODE	1 1	1	0	o	0	0
JP-25	SAT CTL	0	0	0	o	0	0
JP-24	AV Link	0	0	0	0	0	0
JP-23	Hi-Fi	1 1	1	0	0	0	0
JP-22	A-SORT/CLOCK		1	1	1	1	1
JP-21	DECODER	1	1	1	1	o	0
JP-20	SHATTLE			0	0	0	0
JP-19	NICAM1	0	0	0	0	0	0
JP-18	NICAM0	0	0	0	0	0	0
JP-17	G-CODE1	0	0	0	0	0	0
JP-16	G-CODE0	1			0	0	0
JP-15	OEM	0	0	0		. 0	1
JP-14	LP mode	0	1	0	0	0	0
JP-13	FRONT AV	0	0	0	1	1	1
JP-12	X2 SCART	1	1	1			
JP-11	VPS 8bit	1 1	1	0	0	0	0
JP-10	TUNER2	0	0	0	0	0	0
JP-09	TUNER1	0	0	0	0	0	0
JP-08	TUNER0	0	0	0	0	0	0
JP-07	SYSTEM1	0	0	0	0	0	0
JP-06	SYSTEM0	0	0	0	0	0	0
JP-05	SAT SCAN	О	0	0	0	0	0
JP-04	TV/VCR	0	0	0	0	0	0
JP-03	SPATILAIZE	0	0	0	0	0	0
JP-02	VPS/PDC	1	1	0	0	0	0
JP-01	COLOUR1	0	0	0	0	0	0
JP-00	COLOUR0	1	1	1	1	1	1
DISPL	LAY IN HEXADECIMAL	303A711805	323A715805	0038301001	028305001	0038201001	023820500

(Note: "1" : flashing "0" : lights up)

2. AUSBAU UND WEIDERZUSAMMENBAU

2-1 ZERLEGUNG DER WICHTIGSTEN BAUGRUPPEN

GEHÄUSEOBERTEIL FRONTPLATTE : Die 4 Schrauben ① lösen.

: Den Wechselschalter ② entfernen (※1). 2 Schrauben ③ und 7

Klammern 4 lösen.

BEDIENUNGSPLATINE: 1 Schraube (5) lösen und

(※1)

: 1 Schraube ⑤ lösen und vom Steckverbrinder ⑥

nehmen.

SAT-PLATINE

(% 2)

: 1 Schraube (1) lösen.

BAUGRUPPE

BANDLAUFWERK/ HAUPTPLATINEN : Die beiden Schrauben ⑦, zwei Schrauben ⑧ und żwei Schrauben ⑨. Danach den Stecker ⑬ und den Haken ⑭

entfernen.DieAbdeckung de

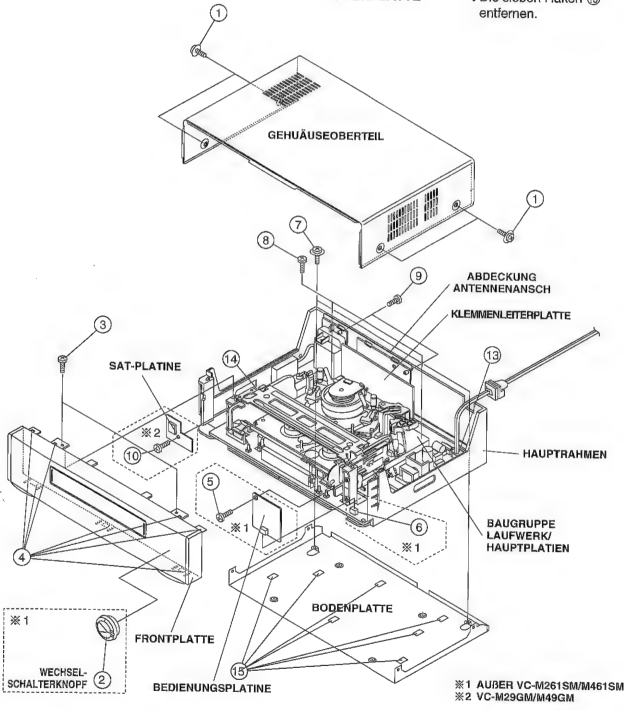
Antennenklemme

anheben und die Einheit aus dem Hauptrahmen

herausnehmen.

BODENPLATTE

: Die sieben Haken (5)



2-2 ZERLEGUNG DER BAUGRUPPE LAUFWERK/HAUPTPLATINEN

ABDECKUNG DES ANTENNEN-**ANSCHLUSSES**

BAUGRUPPE

LAUFWERK-

CHASSIS/

: 1 Schraube (6), 1 Schraube (17) Abschirmgehäuse entfernen. 2 Schrauben (18) UND 1 Schraube (19)

lösen.

KLEMMEN-LEITERPLATTE: 3 Fassung @ nehmen. : 3 flexible Flachkabel 21

und 2 Kabelbäume 22

entfernen.

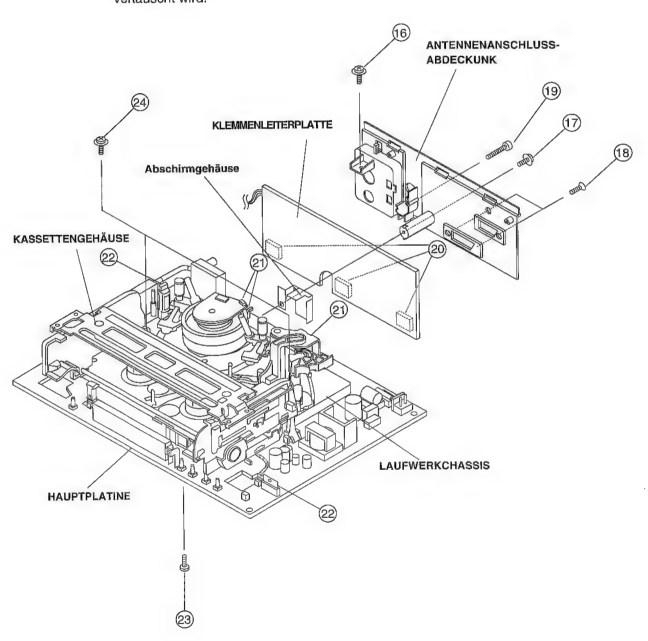
KASSETTEN-GEHÄUSE

Darauf achten, daß die Ober- und Unterseite der flexiblen Flachkabel nicht

vertauscht wird.

1 Schraube 23 hinter der Hauptplatine lösen. Das Laufwerkchassis gerade von der Hauptplatine ziehen.

KASSETTEN-GEHÄUSE : 2 Schrauben @ lösen.



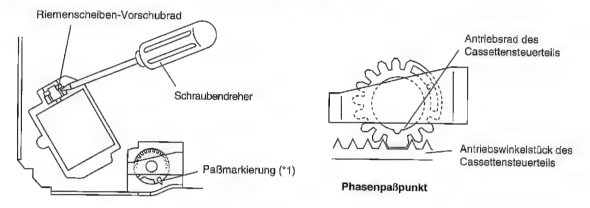
2-3 VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM WIEDERZUSAMMENBAU

EINBAU DES KASSETTENSTEUERTEILS

Vor dem Einsetzen des Kassettensteuerteils muß die Anfangseinstellung erfolgen. Die Anfangseinstellung umfaßt eine elektrische und eine mechanische Einstellung.

Elektrische Einstellung:

Einen Kurzschluß zwischen TP5005 und TP5006 herstellen und kontrollieren, das Bandlaufwerk sich wieder in der Anfangseinstellposition (*1) befindet. Dann das Kassettensteuerteil einsetzen. (Diese verhahren erfolgt, wenn das Bandlaufwerk bereits auf die Platine gesetzt wurde.)



Mechanische Einstellung:

Das Riemenscheiben-Vorschubrad des Lademotors mit einem Schraubendreher drehen und sicherstellen, daß der Mechanismus sich wieder in der Anfangseinstell-position befindet (*1). Dann das Cassetten-steuerteil einsetzen. (Diese Methode ist für den alleinstehenden Mechanismus vorgesehen.)

VERBINDUNG DES MECHANISMUS MIT DER PLATINE

Die vorstehenden Teile des Laufwerks mit den beiden Symbolen (rundes Bezugssymbol und ovales Zusatzbezugssymbol) auf der Hauptplatine ausrichten. Den Laufwerk gerade nach unten einsetzen und darauf achten, daß die Außenkanten des Laufwerkchassis keine benachbarten Teile beschädigen.

Die beiden Schrauben (eine zur Feststellung des Laufwerks und der Kopfverstärkerabschirmung, die andere auf der Lötseite der Hauptplatine in der Nähe des Lademotors) anziehen, um das Laufwerk auf der Platine zu befestigen. Die flexiblen Flachkabel (AD, AH und AA) und den Kabelbaume (AE und AL) zwischen dem Laufwerk und der Platine wieder anschließen.

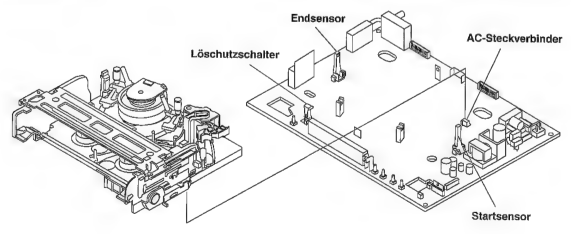
Teile, auf die geachtet werden muß:

Start- und Endsensoren D715, D714

Löschschutzschalter

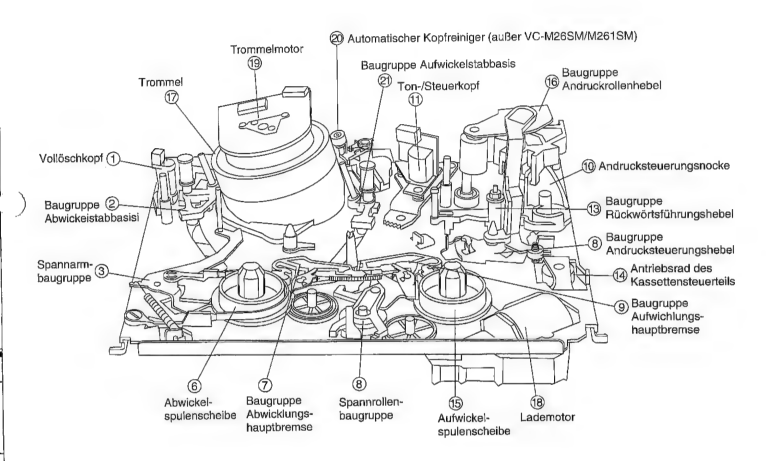
S701

Der Steckverbinder AC (Platine zu Platine) zwischen dem Laufwerk und der Hauptplatine ist mit besonderer Vorsicht zu behandeln.



3. FUNKTIONEN DER WICHTIGSTEN MECHANISCHEN TEILE (DRAUFSICHT)

Bei technischen Punkten, die sich nickt in Dieser Service-Anleitung befinden, bezichen Sie sich bitte auf die Service-Anleitung des Modells VC-M27GM.



Nr.	Funktion	Nr.	Funktion
1.	Vollöschkopf Alte Bandaufnahmen im Aufnahme-modus löschen.	13.	Rücklaufführung Zieht das Band heraus und steuert mit den oberen und unteren Führungen die Bandantriebshöhe.
3.	Spannarm Erkennt die Bandspannung während des Bandlaufs und bremst die Abwickelspulenscheibe übel das Spannband.	16.	Andruckrollenhebel Drückt das Band während des Bandlaufs an die Antriebsachse.
7.	Abwicklunghauptbremse Bremst die Abwickelspulen, um beim Stoppen in den Betriebsarten Schneller Vorlauf oder Schneller Rücklauf	18.	Lademotor
9.	eine lose Bandlage zu vermeiden. Hauptbremse Aufwickeleinheit Bremst die Aufwickelspule, um beim Stoppen in den Betriebsarten Bandvorlauf und Bandrücklauf einen lose Bandlage zu vermeiden.	18.	Mechanischer Antrieb zur Steuerung des Laufwerks. Die Kraft wird über einen Riemenantrieb auf den Hauptnocken und die Kassettensteuerung übertragen.

4. EINSTELLUNG, AUSTAUSCH UND MONTAGE DER MECHANISCHEN TEILE

Bei technischen Punkten, die sich nicht in Dieser Service-Anleitung befinden, bezichen Sie sich bitte auf die Service-Anleitung des Modells VC-M27GM.

MECHANISCHE TEILE, DIE REGELMÄSSIG ÜBERPRÜFT WERDEN MÜSSEN

Die folgende Tabelle dient als Richtlinie für die Instandhaltung der mechanischen Teile.

Wartungsabstände Teile	500 Std.	1000 Std.	1500 Std.	2000 Std.	Mögliche Störungen	Bemerkungen
Automatischer Kopfreiniger (Außer VC-M26SM/M261SM)		0		0		Die Walze des Reingers bei Verchleißauswechein. Die AHC-Walzeneinheit einfach gegen eine neue auswechsein.

- HINWEIS: O: Auswechseln des betreffenden Teils.
 - : Reinigen (Zum Reinigen ein flusenfreies, mit reinem Isopropylalkohol angefeuchtetes Tuch verwenden).
 - Δ : Nachfüllen von Öl (Die angegebene Stelle muß nach jeweils 1000 Betriebsstunden mit hochwertigen Spindelöl geschmiert werden.).

Falls ein Meßwert außerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt, das betreffende Teil reinigen und auswechseln.

ÜBERPRÜFUNG UND EINSTELLUNG DES AUFWICKELDREHMOMENTS IM **WIEDERGABEMODUS**

- 1. Kassettensteuerteil entfernen.
- 2. Einen Kurzschluß zwischen TP5005 und TP5006 erzeugen. Beide Prüfpunkte befinden sich in der Mitte der Hauptplatine (auf Ihrer Seite). Gerät einschalten.
- 3. Den Deckel des kassetten- Drehmomentmessers öffnen und mit zwei klebestreifen fixieren
- 4. Den kassetten-Drehmomentmesser in das Gerät legen.
- 5. Das Gewicht (500 g) auf dan Kassetten-Drehmomentmesser legen.
- 6. REC-Taste drücken, um das Gerät in den Aufnahmemodus zu schalten.

LP-Einstellwert 9,6 \pm 4,7 mN·m (98 \pm 48 gf·cm)

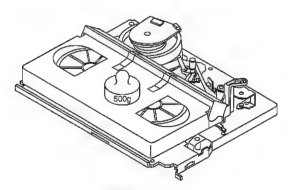


Abbildung 4-1.

Überprüfung

- 1. Sicherstellen, daß sich das Drehmoment im LP-Modus im Bereich von 9,6±4,7 mN·m (98 ±48 gf·cm) befindet.
- 2. Das Drehmoment schwankt aufgrund der Rotationsabweichung der Limiter-Riemenscheibe. Den Mittelwert der Messungen verwenden.
- 3. Das Gerät in den LP-Modus schalten und sicherstellen, daß das Aufwickel-Drehmoment innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs liegt.

Einstellung

Falls das Aufwickeldrehmoment im Wiedergabe-modus außerhalb des Bereiches liegt, die Limiter-Riemenscheiben austauschen.

Hinweis:

Den Kassetten-Drehmomesser stabilisieren, um eine Verschiebung zu vermeiden.

5. ELEKTRISCHE EINSTELLUNG

Hinweise:

· Vor der Einstellung:

Die hier erläuterten elektrischen Einstellungen sind in vielen Fällen nach dem Auswechseln elektronischer Bauteile und mechanischer komponenten, z.B. Videokopf, erfoderlich.

Vor der Einstellung kontrollieren, ob der Mechanismus und alle elektronischen konponenten in einwandfreiem Zustand sind. Ansonsten sid keine korrekten Einstellungen möglich.

- Benötigte Instrumente:
 - Farbbildschirm (TV)
 - Audiosignalgenerator
 - @ Gleichstrom-Voltmeter
 - O Unbespielte Videokassette
 - Schraubendreher für Einstellungen
 - ⊙ Farbbalkensignal-generator

- Zweistrahlosziloskop
- Wechselstrom-Millivoltmeter
- Frequenzzähler
- Abgleichband (VROCPSV)
- Abgleichband (VROATSV)
- Abgleichband (VROCBFFS)
- Vorsichtsmaßrahmen bei Wartungsarbeiten

Wenn das IC703 (E²PROM) ausgetauscht wurde, die folgende Neuprogrammierung vornehmen. In Abhängigkeit vom Modell ist das IC703 (E²PROM) ab Werk auf die Speicherfunktion eingestellt.

Daher muß die Speicherfunktion für das jeweilige Modell neu zu programmiert werden.

Am Servoschaltkreis sind Neueinstellungen für Kopfumschaltpunkt, Zeitlupen- und Standbildmodus erforderlich.

• Position der Regler und Prüfpunkte

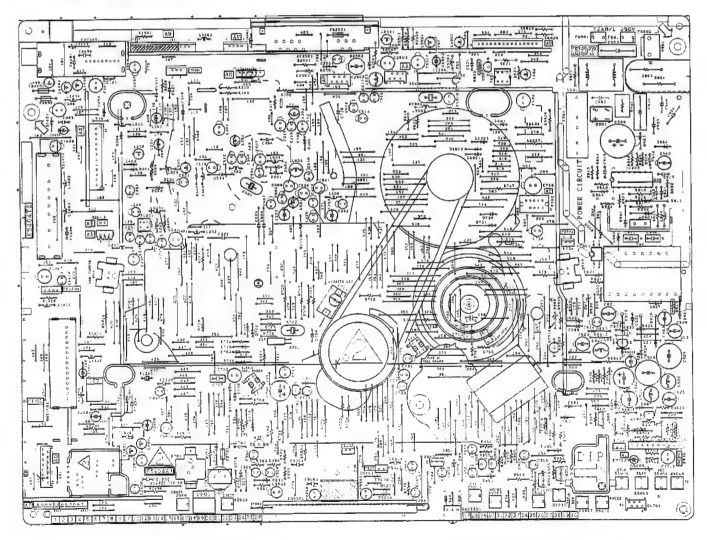


Abbildung 5-1.

EINSTELLUNG DES SERVOSCHALTKREISES

EINSTELLUNG DER KOPFUMSCHALTPUNKTES

Meßinstrument	Zweistrahloszilloskop Farbbildschirm (TV)
Modus	Wiedergabe
Kassette	Abgleichband (VROCPSV)
Prüfpunkt	TP301 (H.SW.P) zu CH-1, VIDEO OUT-Buchse zu CH-2 (CH-1 Triggerneigungsschalter auf (+), interner Trigger auf CH-1- Seite.)
Spezifikation	6,5 ± 0,5H (Zeilen)

- Frontplatte abnehmen und das Abgleichband (VROCPSV) abspielen lassen. (Wiedergabebild auf dem Bildschirm.)
- Kurzfristig einen Augenblick einen Kurzschluß zwischen TP5001 und TP5002 herstellen. Beide befinden sich vorn auf der Hauptplatine.
 Alle Leuchtdioden müssen im TEST-Modus aufleuchten.

(Siehe Hinweis unten.)

3. PLAY-Taste drücken.

"PLAY" muß auf der Flüssigkristallanzeige blinken (etwa 1 Hz). Das Gerät befindet sich jetzt im automatischen PG-Einstellmodus.

Hinweis:

Im Modus Manuelle PG-Einstellung die Wellenform auf einem Oszilloskop beobachten und die Einstellung mit der FF- oder REW-Taste vornehmen, so daß die Spezifikation eingehalten wird.

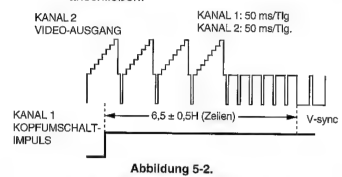
- 4. Nach der Einstellung erlischt die blinkende Anzeige "PLAY" auf der Flüssigkristallanzeige.
- 5. STOP-Taste drücken, um in dem normalen Modus zurückzukehren.
- 6. Die Überprüfung der Wellenform am Oszilloskop gemaß Abbildung 5-2 unmittelbar nach Einstellung des Kopfumschaltpunkts vornehmen.

Hinweis:

- ① TEST-Modus aktivieren, wenn die Einstellung des KOPFUMSCHALTPUNKT und der Funktionen AUTOMATISCHE SPURLAGE nicht möglich ist.
- ② Das Kassettensteuerteil entfernen und das Bandlaufwerk in den Betriebsmodus setzen.
 - 1) Nach einigen Minuten den Netzstecker wieder anschließen.
 - Mit einem 22 ohm-Widerstand einen Kurzschluß zwischen TP5005 und TP5006 herstellen, um die Spurlage zu zentrieren. Beide Bauelemente befinden sich von auf der Hauptplatine.
 - 3) Den Netzstecker ist angeschlossen.

4) Der Betriebsmodus für das Laufwerk kann aktiviert werden.

Den Netzstecker nach einigen Minuten wieder anschließen.



JUSTIERUNG DER SP/LP VOREINSTELLUNG FÜR DIE ZEITLUPENSPURLAGE

Meßinstrument	Farbbildschirm (TV)
Modus	Wiedergabe
Kassette	Band mit eigener Aufnahme (SP/LP Modus) (siehe Hinweis unten)
Regler	Spurlagenregeltaste (+) oder (-)
Spezifikation	Minimale Störzeilen auf dem Bildschirm

- 1. Mit dem Gerät einen starken Fernsehsender einstellen oder ein Videosignal an die VIDEO IN-Buchsen anlegen. (Siehe Hinweis ② unten.)
- Die Bandlaufgeschwindigkeit mit der Fernbedienung auf den SP-Modus einstellen und das Signal aufzeichnen.
- Das Band zurückspulen und ab Beginn der Aufzeichnung des Signals abspielen.
- Die SLOW-Taste auf der Fernbedienung betätigen und den Bandteil mit der Aufzeichnung in Zeitlupe abspielen.
- Kurzfristing einen Kurzschluß zwischen TP5001 und TP5002 herstellen. Beide befinden sich vorn auf der Hauptplatine.

Alle Leuchtdioden müssen im TEST-Modus aufleuchten.

- Den Bildschirm beobachten und die TRACKING-Tasten (+) oder (-) so einstellen, daß keine Störungen mehr auf dem Bildschirm zu erkennen sind.
- 7. Die STOP-Taste betätigen, um in den normalen Modus zurückzukehren.
- Das Band einige Sekunden lang abspielen. Dann erneut die SLOW-Taste drücken und kontrollieren, ob keine Störungen auf dem Bildschirm zu erkennen sind.

(Die Einstellung für den Langspielmodus auf die gleiche Weise wie für den Standardspielmodus durchführen.)

Hinweise:

- ① Band mit eigener Aufnahme bezeichnet eine Kassette, die an dem einzustellenden Gerät bespielt wurde.
- ② Das Fernsehprogramm wird nicht aufgezeichnet, wenn der Cinch-oder die 21-Pin-Stecker an die AUDIO/ VIDEO-Eingangsbuchse angeschlossen wird.

EINSTELLUNG FV (falsche vertikale Synchronisation) VOM STANDBILDES

Meßinstrument	Farbbildschirm (TV)
Modus	Standbildwiedergabe
Kassette	Band mit eigener Aufnahme (siehe Hinweis ② unten)
Regler	Spurlagenregeltaste (+) oder (-)
Spezifikation	Kein vertikales Zittern des Bildes

- Eine Cassette abspielen, die im SP-Modus aufgenommen wurde.
- Die PAUSE/STILL-Taste betätigen, um das Bild als Standbild wiederzugeben.
- Den Bildschirm beobachten und die TRACKING-Tasten (+) oder (-) so einstellen, daß kein vertikale Zittern mehr auf dem Bildschirm zu erkennen sind.
- Die im SP-Modus aufgenommene Cassette abspielen und das Bild einfrieren, um sicherzustellen, daß kein vertikales Bildzittern auftritt.

Hinweis:

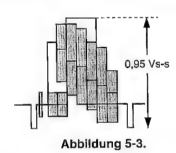
- ① Die FV kehrt in den Anfangszustand zurück, wenn die Systemsteuerung des Gerätes durch einen Stromausfall o.ä. Zurückgesetzt wird (Reset). In diesem Fall muß die FV erneut eingestellt werden.
- ② Band mit eingener Aufnahme bezeichnet eine Kassette, die an dem einzustellenden Gerät bespielt wurde.

EINSTELLUNG DES Y/C-SCHALTKREISES

ÜBERPRÜFUNG DES VIDEO-E-E-PEGELS

Meßinstrument	Oszilloskop
Modus	E-E oder Aufnahme
Eingangssignal	EIA-Farbbalken (1,0 Vs-s)
Prüfpunkt	VIDEO OUT-Buchse
Spezifikation	0,95 V ± 0,1 Vs-s

- Einen 75 Ohm-Abschlußwiderstand an die VIDEO OUT-Buchse und ein Oszilloskop über diesen Abschlußwiderstand anschließen. (Siehe Hinweis unten.)
- 2. Ein Farbbalkensignal an die VIDEO IN-Buchse anlegen.
- 3. Die Amplitude des E-E-Signals muß 1,0 Vs-s betragen, wie in Abbildung 5-3 dargestellt.



Hinweis:

Wenn der 75 Ohm-Abschlußwiderstand fehlt, verdoppelt sich die Signalamplitude.

ÜBERPRÜFUNG DER WEISSPEGEL-SPITZENBEGRENZUNG

Meßinstrument	Oszilloskop
Modus	E-E oder Aufnahme
Eingangssignal	EIA-Farbbalken (1,0 Vs-s)
Prüfpunkt	Pin (77) von IC201, GND
Spezifikation	190 ± 5% (Siehe Hinweis unten)

- Ein Oszilloskop an Stift (77) von IC201 und GND anschließen.
- Das Farbbalkensignal an die VIDEO IN-Buchse anlegen und das Gerät in den E-E- oder Aufnahmemodus schalten.
- 3. Die Überschwingung des videosignals muß bei 190% begrenzt werden, wie in Abbildung 5-4 dargestellt.

Hinweis:

Der Pegal von der synchronisationsspitze zur Weißpegelspitze beträgt 100%. Die WeißpegelSpitzenbegrenzung erfolgt bei 90% über dem Weißpegel.

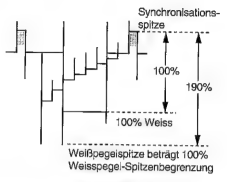


Abbildung 5-4

ÜBERPRÜFUNG DES AUFNAHMEPEGELS

Meßinstrument	Zweistrahloszilloskop
Modus	Aufnahme
Eingangssignal	EIA-Farbbalken (1,0 Vs-s)
Prüfpunkt	Chroma (Rot) Klemmenzuleitung von R305 an C329 (signal) ~GND Synchronspitze Klemmenzuleitung von R304 an C330 (signal) ~GND
Spezifikation	Chroma (Rot): 400~600 mVs-s Synchronspitze: 150~220 mVs-s

- Das Farbbalkensignal an die VIDEO IN-Buchse anlegen und das Gerät in den Aufnahmemodus schalten.
- 2. Ein Zweistrahloszilloskop an die Prufpünkte anschließen, wie in der Tabelle angegeben.
- Die Amplitude des Chroma-Teils (Rot) und des Synchronspitzenteils muß der spezifikationa aus Abbildung 5-5 entprechen.

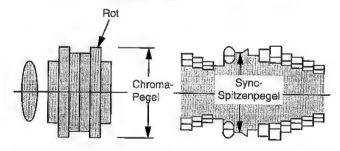


Abbildung 5-5 (a).

Abbildung 5-5 (b).

ÜBERPRÜFUNG DES WIEDERGABEPEGELS

Meßinstrument	Oszilloskop
Modus	Aufnahme/Wiedergabe
Eingangssignal	EIA-Farbbalken (1,0 Vs-s)
Prüfpunkt	VIDEO OUT-Buchse
Spezifikation	0,95 V ± 0,1 Vs-s

- 1. Der E-E-Pegel muß der Spezifikation entsprechen.
- 2. Einen 75 Ohm-Abschlußwiderstand an die VIDEO OUT-Buchse und ein Oszilloskop über diesen Abschlußwiderstand anschließen. (Siehe Hinweis unten ①.)
- 3. Ein Farbbalkensignal an die VIDEO IN-Buchse anlegen und das Gerät in den Aufnahmemodus schalten.
- Den Farbbalkenabschnitt der bespielten Kassette wiedergeben.
- 5. Die Amplitude des Ausgangssignals muß 1,0 Vs-s betragen, wie in Abbildung 5-6 dargestellt.

Hinweis:

- Wenn der 75Ohm-Abschlußwiderstand fehlt, verdoppelt die Signalamplitude.
- ② Den Schalter S.PICTURE auf Aus setzen.

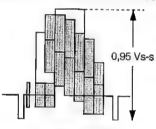


Abbildung 5-6.

ÜBERPRÜFUNG VON S.PICTURE

Die S.PICTURE-Taste am Videorecorder drücken. "S.PICTURE ON (bzw. OFF)" erscheint für einige Sekunden am Bildschirm.

Bei jedem einzelnen Tastendruck schaltet der Modus zwischen ON und OFF hin und her.

ON:

Diesen Modus normalerweise auf ON belassen.

Diese Hochqualitäts-Bildfunktion erzeugt während der Wiedergabe ein schärferes Bild.

OFF

Auf OFF einstellen, wenn auf dem Videorecorder eine Cassette wiedergegeben wird, während editiert oder ein starkes Bildrauschen festgestellt wird.

Auf OFF einstellen, wenn der Videorecorder als Editiergerät verwendet wird.

Hinweise:

- (1) Diese Funktion funktioniert nur während der Wiedergabe. Bei der Aufnahme bzw. beim Fernsehen mit dem Videorecorder kann diese Funktion nicht aktiviert werden.
- (2) Diese Funktion läßt sich nicht auf ON/OFF einstellen, wenn die MENU-Anzeige dargestellt wird.

EINSTELLUNG DES AUDIO-SCHALT-LREISES

ÜBERPRÜFUNG DES E-E-PEGELS

Meßinstrument	Wechselstrom-Millivoltmeter
Modus	E-E oder REC-Modus
Eingangssignal	1 kHz, -3,8 dB (an der 21poligen Buchse)
Prüfpunkt	AUDIO OUT-Buchse
Spezifikation	-3,8 ± 3 dB (an der 21poligen Buchse)

- 1. Das in der Tabelle gezeigte Audiosignal dem linken Kanal der AUDIO IN-Buchse zuführen.
- Ein Wechselspannungs-Millivoltmeter am linken Kanal der AUDIO OUT-Buchse sowie am rechten Kanal der AUDIO OUT-Buchse anschließen.
- 3. Sicherstellen, daß das Millivoltmeter den Wert anzeigt.

ÜBERPRÜFUNG DES LINEAREN AUDIO-WIEDERGABEPEGELS

Meßinstrument	Wechselstrom-Millivoltmeter
Modus	Wiedergabe
Kassette	Abgleichband (VROCPSV) (1 kHz-Pegelsteuersignal)
Prüfpunkt	AUDIO OUT-Buchse
Spezifikation	-7,8 ^{+2dB} _{-2dB} (an der 21 poligen Buchse)

- Ein Wechselstrom-Millivoltmeter an der AUDIO OUT-Buchse anschließen.
- 2. Das Abgleichband (VROCPSV).
- 3. Sicherstellen, daß der Audio-Ausgangspegel dem vorgeschrieben Wert entspricht.

ÜBERPRÜFUNG DER LÖSCHSPANNUNG UND DER SCHWINGUNGSFREQUENZ

Meßinstrument	Oszilloskop
Modus	Aufnahme
Prüfpunkt	Vollöschkopf
Regler	T601
Spezifikation	70 ± 5 kHz, 40 Vs-s oder höher

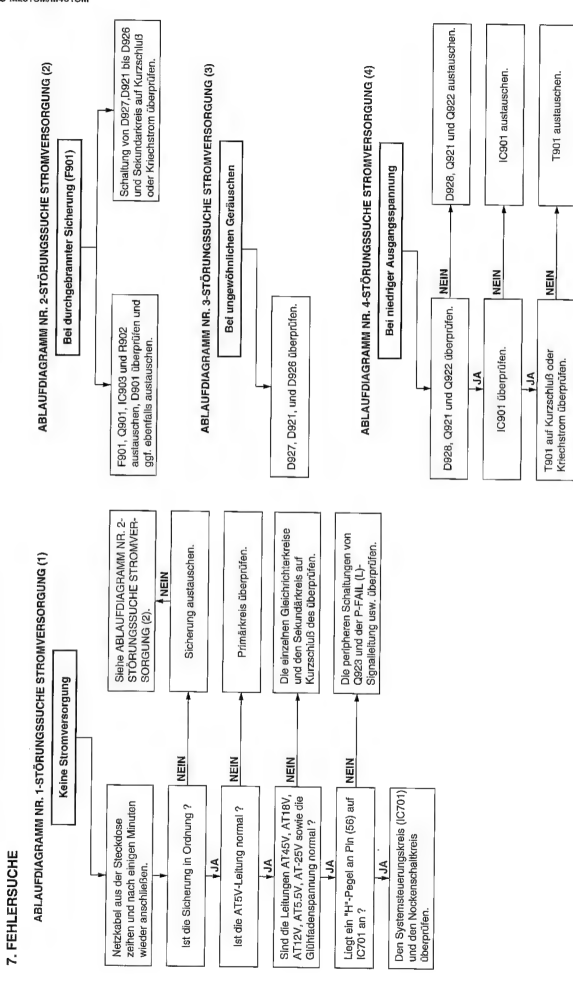
- 1. Gerät in den Aufnahmemodus schalten.
- 2. Ein Oszilloskop über den Vollöschkopf anschließen.
- 3. Die Löschspannung über den Vollöschkopf muß ca. 40 Vs-s oder mehr betragen. Die Frequenz muß bei $70 \pm 5 \text{kHz}$ liegen.

HF-SCHALTKREIS

EINSTELLUNG DES REGELSCHALT-KREISES FÜR AUTOMATISCHE HF-VERSTÄRKUNG

Meßinstrument	Gleichstrom-Voltmeter VHF-Signalgenerator
Modus	HF-Signal im Kanal E12 (durch VHF-Signalgenerator) (EBU-Farbbalkensignal zu 87,5% moduliert)
Prüfpunkt	TP1552 (Signal) TP1554 (Masse)
Regler	VR101 Regler für automatische Verstärkung
Spezifikation	5,3 ± 0,2

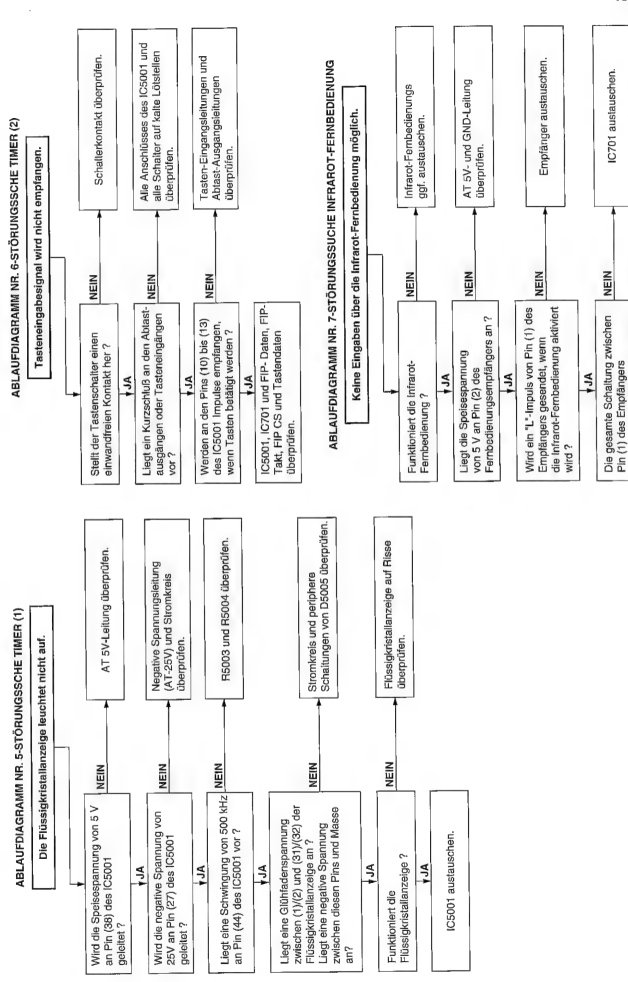
- Das Signal von Kanal E12 (Farbbalkensignal zu 87,5% moduliert) bei einer Eingangsfeldstärke von 56 dBmV am Antennenanschluß empfangen.
- Ein Gleichstrom-Voltmeter an die in der Tabelle angegebenen Prüfpunkte anschließen.
- VR101 (Regler für automatische Verstärkung) so einstellen, daß die Spannung dem angegebenen Wert entspricht.

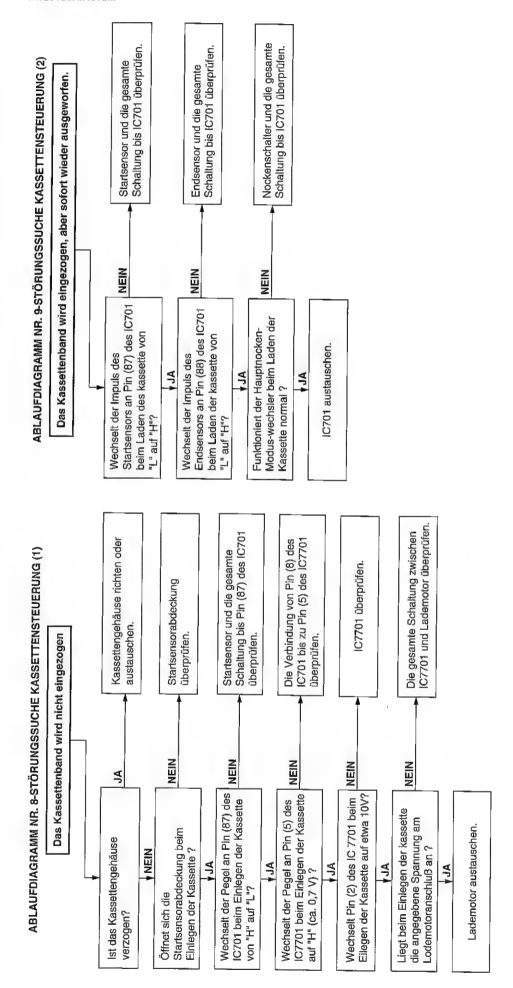


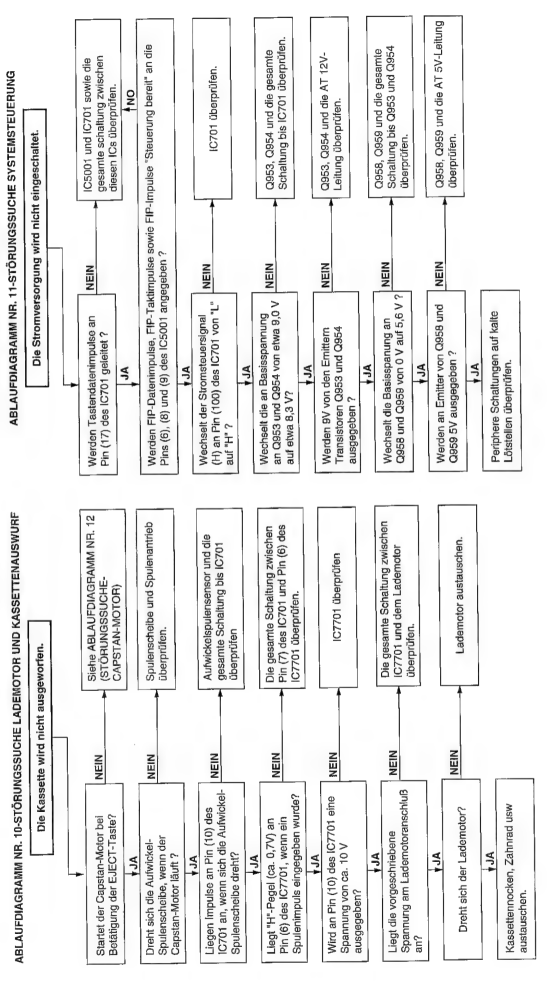
Primärkreis, Q901 und IC903

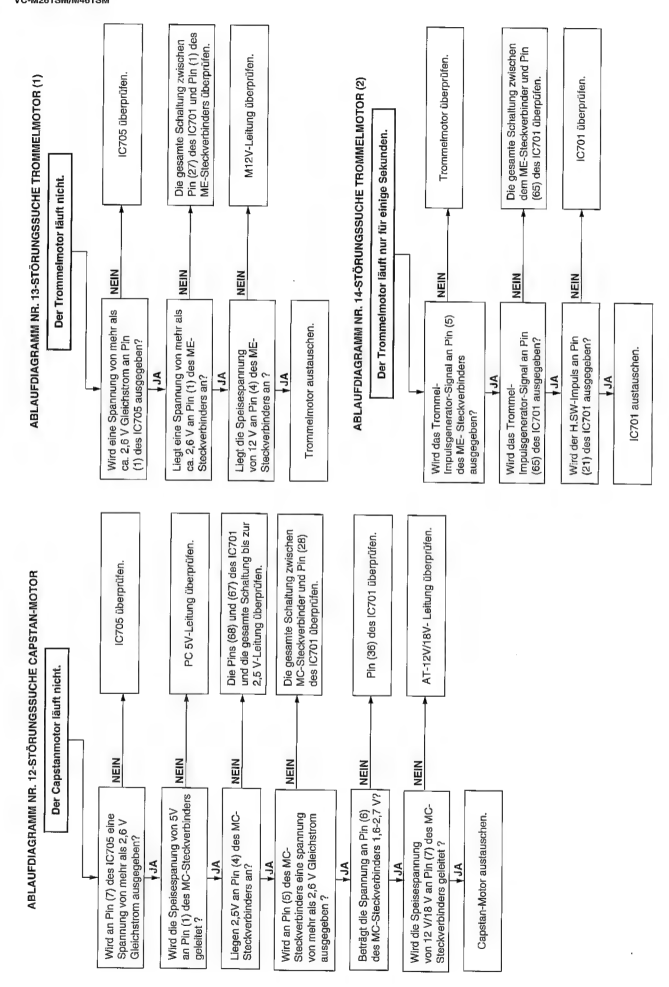
überprüfen.

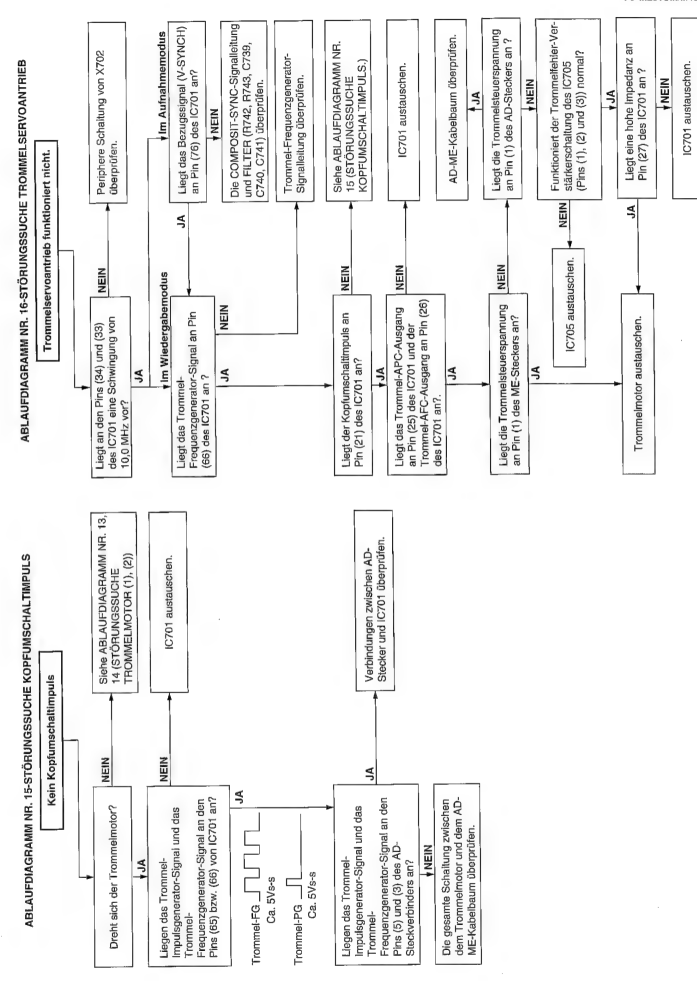
und pin (47) des IC701 überprüfen.

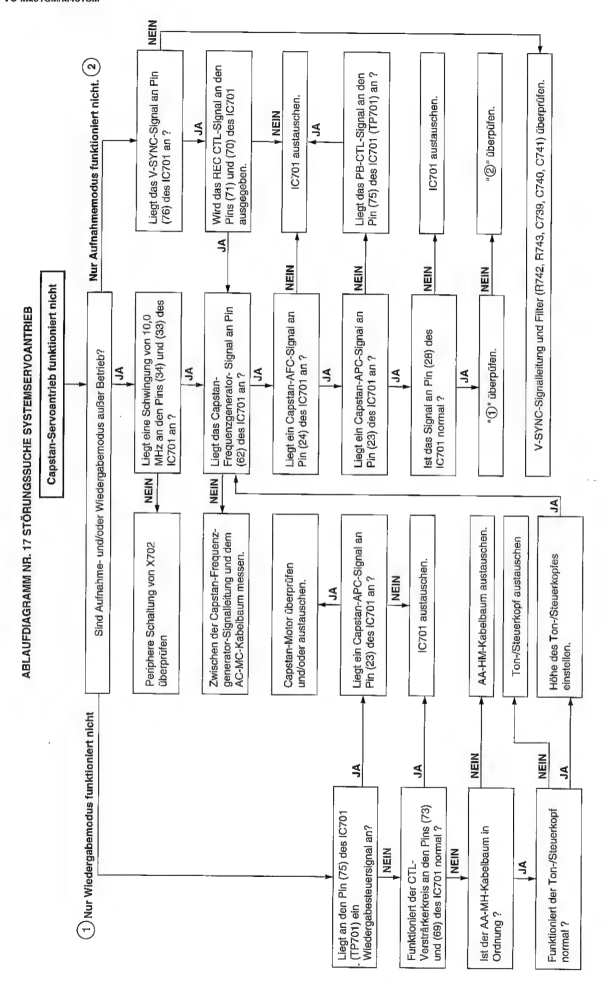


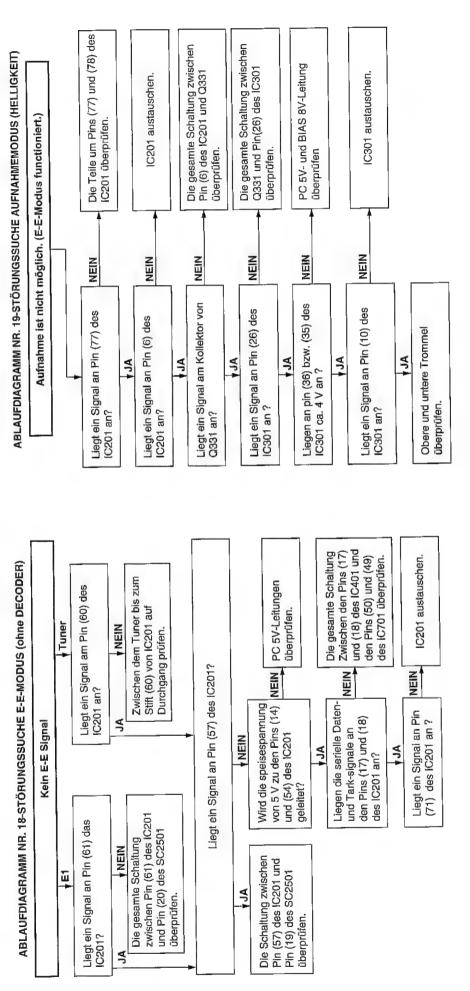


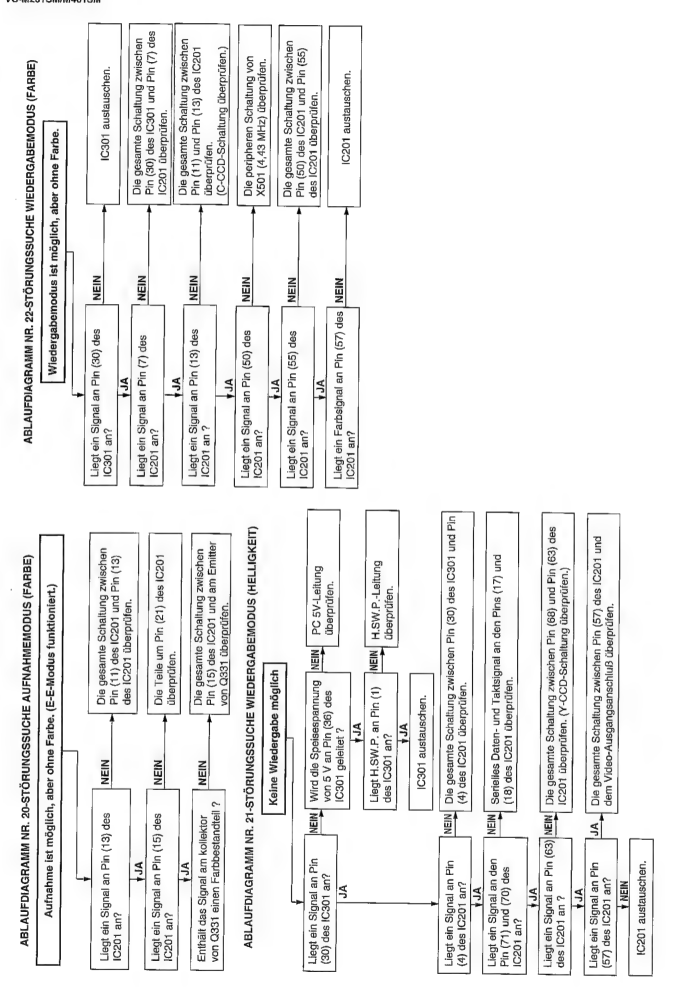




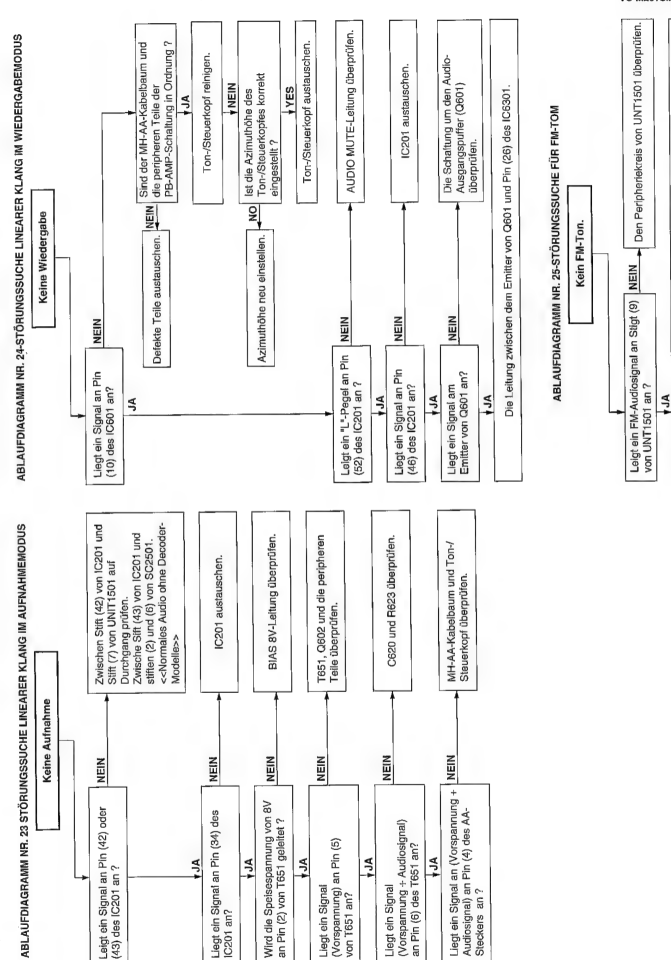








Zwischen Stiff (9) von UNT1501 bis Stiff (3) von IC6301 und Stiff (42) von IC201 überprüfen.



AUSWECHSELEN DES IC703 (E2PROM)

<<Vorsichtsmaßnahmen bei der Wartung>>

Nach dem Auswechseln des IC703 (E²PROM) sind folgende Programmierungen vorzunehmen.

Je nach Modell wurde das IC703 E²PROM ab Werk auf die Speicherfunktion eingestellt. Es ist daher erforderlich, die Speicherfunktion für das entsprechende Modell neu ze programmieren. Der Servo-Schaltkreis muß für den Zeitlupenund Standbildmodus ebenfalls neu eingestellt werden.

Programmierung der Speicherfunktion

1. Das Gerät muß ausgeschaltet sein. (Standby-Modus.)

2. Vorübergehend einen Kurzschluß zwischen TP5001 und TP5002 herstellen. Beide Bauelemente befinden sich vorn auf der Hauptplatine.

Alle Lämpchen der Flüssigkristallanzeige müssen im TEST-Modus aufleuchten.

3. Mit den CHANNEL (+) und (-) -Tasten die korrekten Funktionsnummern zwischen JP0 und JP39 wählen. Die entsprechenden Nummern erscheinen auf der Flüssigkristallanzeige (in Übereinstimmung mit der E²PROM-Tabelle).

Die DIŚPLAY-Taste drücken, um die Funktionen zu aktivieren (ON) und die CLEAR-Taste drücken, um sie zu deaktivieren (OFF).

Die Tasten DISPLAY und CLEAR befinden sich auf der Fernbedienung.

- * Wenn die DISPLAY-Taste gedrückt wird (ON), beginnt die Speicherfunktionsnummer zu blinken.
- * Wenn die CLEAR-Taste gedrückt wird (OFF), leuchtet die Speicherfunktionsnummer ununterbrochen.
- 4. Einen vorübergehenden Kurzschluß zwischen TP5003 und TP5004 erzeugen. Beide Prüfpunkte befinden sich an der Vorderseite der Hauptplatine. Dabei werden die unteren 7 von 10 Stellen im Hexadedezimal-Format angezeigt.
- In ähnlicher Weise wie im vorherigen Schritt 4 einen vorübergehenden Kurzschluß zwischen TP5007 und TP5004 erzeugen. Beide Prüfpunkte befinden sich an der Vorderseite der Hauptplatine. Dabei werden die oberen 3 von 10 Stellen im Hexadedezimal-Format angezeigt.
- Beispiel: "ON" und "OFF" werden als "1" und "0" ausgedrückt.
 Die Nummern JP0 bis JP39 sind in vier Gruppen unterteilt. Jede einzelne Einstellung innerhalb einer Gruppe wird im Hexadezimal format dargestellt.

"0100004300" erscheint auf der Flüssigkristallanzeige.

 Schließlich einen vorübergehenden Kurzschluß zwischen TP5001 und TP5002 erzeugen, um den TEST-Modus wieder aufzuheben. Beide Prüfpunkte befinden sich an der Vorderseite der Hauptplatine.

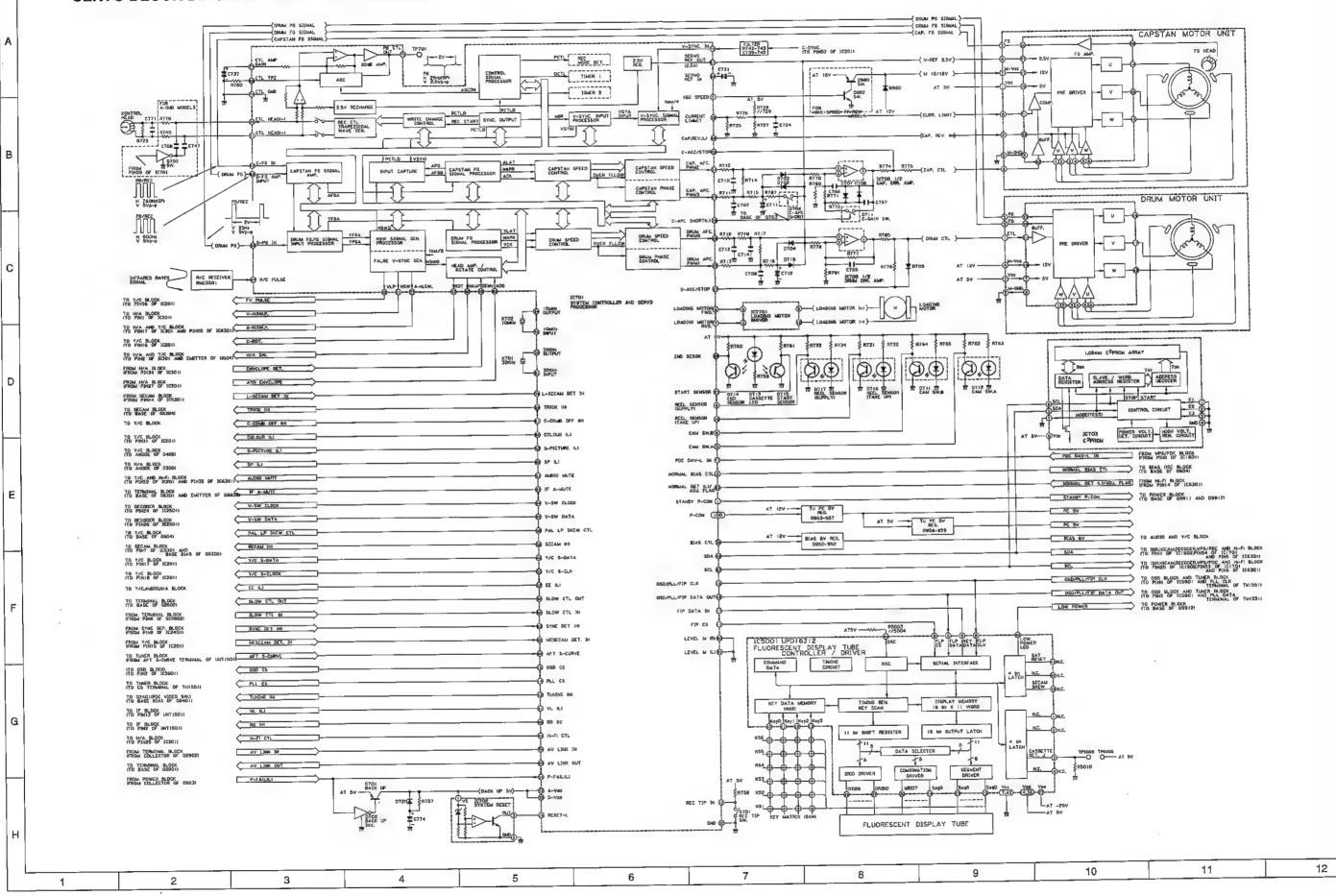
ROM-TABELLE

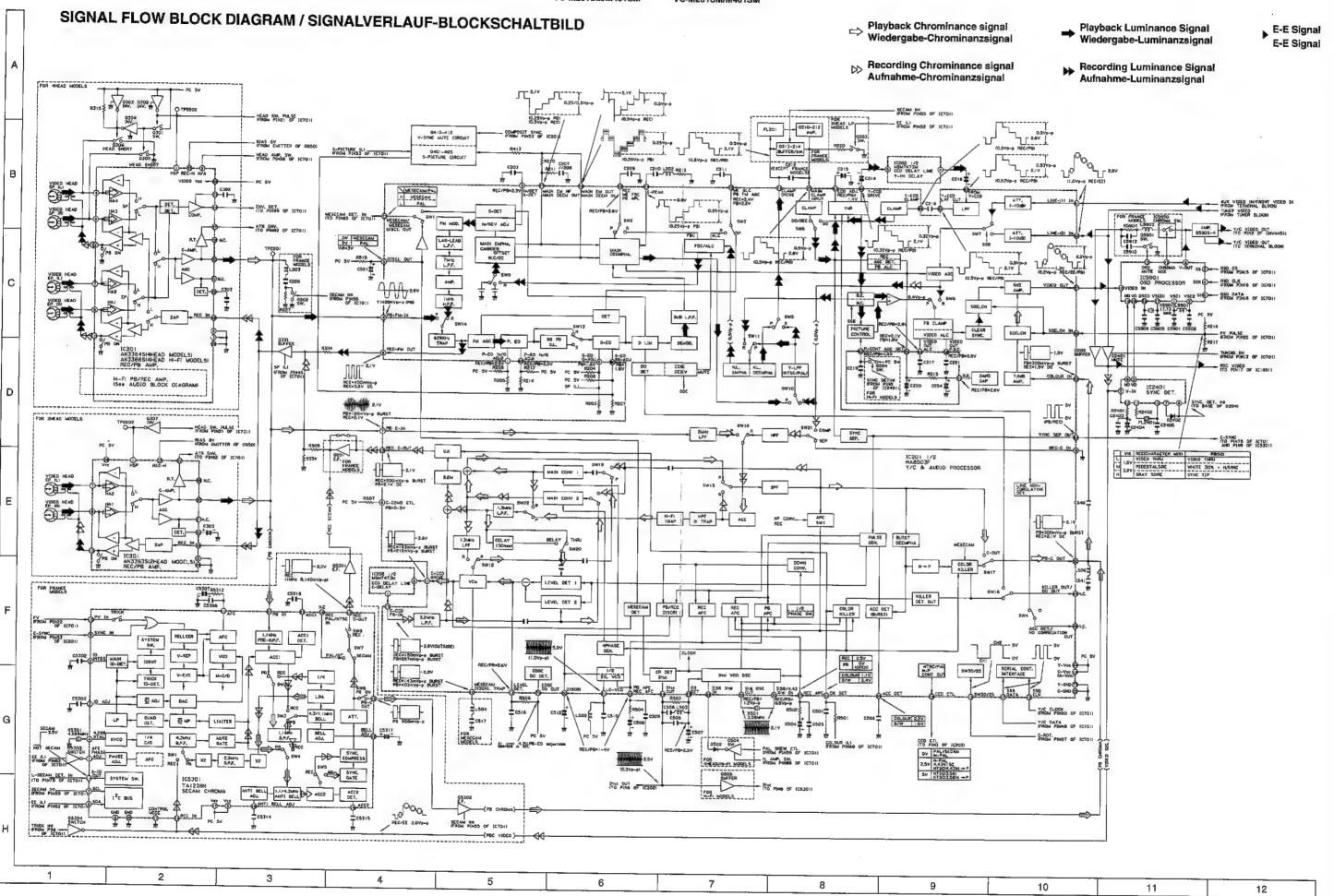
ROM-TA	MODELLBEZEICHNUNG						
No.	FUNKTION	M29GM	M49GM	M26SM	M46SM	M261SM	M461SM
JP-39	A.DUB	0	0	0	0	0	0
JP-38	SLOW ATR	0	0	0	0	0	0
JP-37	X180	1	1	0	0	0	0
JP-36	NTSC PB	1	1	0	0	0	0
JP-35	NTSC SKEW	0	0	0	0	0	0
JP-34	HEAD2	0	0	0	0	0	0
JP-33	HEAD1	0	1	0	1	0	1
JP-32	HEADO	0	0	0	0	0	0
JP-31	PDC 8bit	0	0	0	0	0	0
JP-30	LCD	o	0	0	0	0	0
JP-29	89 CHANNEL	1	1	1	1	1	1
JP-28	R/C 1, 2 SWITCH	1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
JP-27	C-LOCK2	0	0	o	0	О	0
JP-26	POST CODE	1	1	0	0	0	0
JP-25	SAT CTL	0	0	0	. 0	0	0
JP-24	AV Link	0	0	0	0	0	0
JP-23	Hi-Fi	1	1	0	0	0	0
JP-22	A-SORT/CLOCK	'	1	1	1	1	1
JP-21	DECODER		·	1	1	o	0
JP-20	SHATTLE			0	0	0	0
JP-19	NICAM1	0	0	-	0	0	0
JP-18	NICAM0	0	0	0	0	0	0
JP-17	G-CODE1	0	0	. 0	0	0	0
JP-16	G-CODE0	1	1				0
JP-15	OEM	0	0	0	0	0	1
JP-14	LP mode	0	1	0	1 1	0	0
JP-13	FRONT AV	0	0	0	0	_	1
JP-12	X2 SCART	1	1	1	1	1	
JP-11	VPS 8bit	1 1	1	0	О	0	0
JP-10	TUNER2	0	0	0	0	0	0
JP-09	TUNER1	0	0	0	0	0	0
JP-08	TUNERO	0	0	0	0	0	0
JP-07	SYSTEM1	0	0	0	0	0	0
JP-06	SYSTEM0	0	0	0	0	0	0
JP-05	SAT SCAN	0	0	0	0	0	0
JP-04	TV/VCR	0	0	0	0	. 0	0
JP-03	SPATILAIZE	0	0	0	0	0	0
JP-02	VPS/PDC	1	1	0	0	0	0
JP-01		0	0	0	0	0	0
JP-00		1	1	1	1	1	1
	LAY IN HEXADECIMAL	303A711805	323A715805	0038301001	028305001	0038201001	023820500

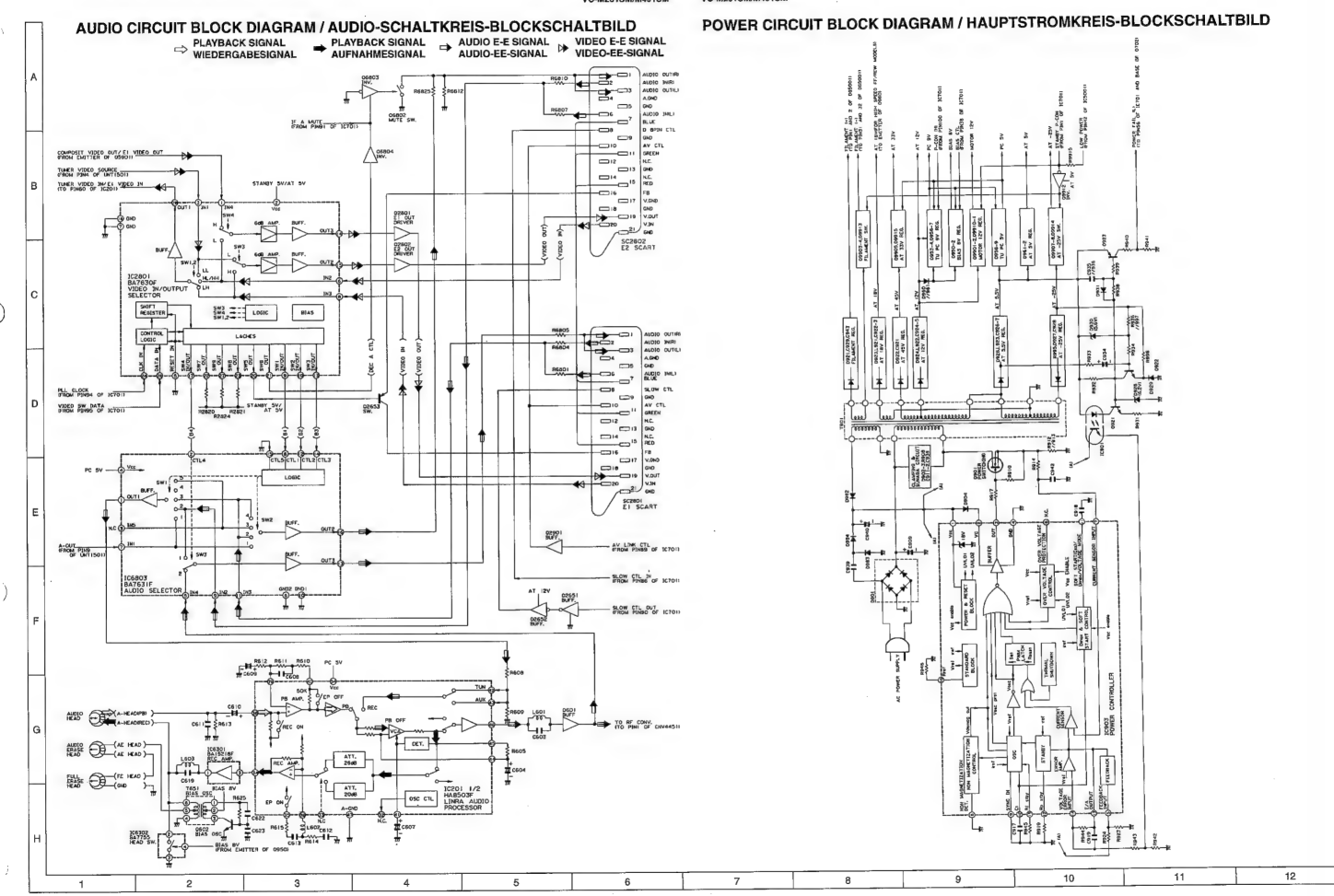
(Hinweis: "1" : blinkt "0" : leuchtet)

MEMO

8. BLOCK DIAGRAMS / BLOCKSCHALTBILD SERVO BLOCK DIAGRAM / SERVO-BLOCKSCHALTBILD







SCHEMATIC DIAGRAM

IMPORTANT SAFETY NOTICE: BE SURE TO USE GENUINE PARTS FOR SE-CURING THE SAFETY AND RELIABILITY OF THE PARTS MARKED WITH " A " AND PARTS

SHADED (IN BLACK) ARE ESPECIALLY IMPOR-TANT FOR MAINTAINING THE SAFETY AND PROTECTING ABILITY OF THE SET BE SURE TO REPLACE THEM WITH PARTS OF SPECIFIED PART NUMBER.

SAFETY NOTES:

- 1. DISCONNECT THE AC PLUG FROM THE AC OUTLET BEFORE REPLACING PARTS.
- 2. SEMICONDUCTOR HEAT SINKS SHOULD BE REGARDED AS POTENTIOL SHOCK HAZARDS WHEN THE CHASSIS IS OPERATING.

NOTES:

- 1. The unit of resistance "ohm" is omitted (k=1000 ohm, M=1 Meg ohm).
- 2. All resistors are 1/8 watt, unless otherwise noted.
- 3. The unit of capacitance "F" is omitted ($\mu=\mu F$, $p=\mu\mu F$).
- 4. The values in parentheses are the ones in the PB mode; the values without parentheses are the ones in the REC mode.

VOLTAGE MEASUREMENT CONDITIONS:

- 1. DC voltages are measured between points indicated and chassis ground by VTVM, with AC230V/ 50Hz supplied to unit and all controls are set to normal viewing picture unless otherwise noted.
- 2. Voltages are measured with 10000µV B & W or colour noted.

WAVEFORM MEASUREMENT CONDITIONS: 10000µV 87.5 percent modulated colour bar signal is fed into tuner.

CAUTION:

This circuit diagram is original one. Therefore there may be a slight difference from yours.

SCHALTPLAN

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEISE IM INTERSSE DER SCHERHEIT UND ZUVERLÄS-SIGKEIT SOLFTEN DIE ORIGINALTEILE IMMER VERWENDET WERDEN. DIE MIT "A" BEZEICHNETEN BZW. (SCHWARZ) GESCHATTETEN TEILE SIND BESONDERS WICHTING SOWHOL FÜR DIE SIECHERHEIT ALS AUCH FÜR DIE SICHERE LEISTUNG. BEIM AUSTAUSCH BITTE IMMER DIE TEILE, WIE VON DEN NUMMERN VORGESCHRIEBEN, VERWENDEN.

SICHERHEITSHINWEISE:

- 1. VOR AUSWECHSELN VON TEILEN DEN NETZKABELSTECKER AUS DER NETZSTECKDOSE ZIEHEN.
- 2. KÜHLKÖRPER VON HALBLEITERN SOLLTEN BEI BETRIEB DES CHASSIS ALS MÖGLICHE URSACHEN ELEKTRISCHER SCHALÄGE BETRACHTET WERDEN.

ANMERKUNGEN:

- 1. Die Wiederstandseinheit "Ohm" wird weggelassen (k = 1000 Ohm, M = 1 Megohm).
- 2. Alle Wiederstände haben 1/8 Watt, sofern nicht anders angegeben.
- 3. Die Kapazitätseinheit "F" wird weggelassen (u = μF , $P = \mu \mu F$).
- 4. Die in Klammern gesetzten Werte werden in der Wiedergabe-Betriebsart erhalten; die Werte ohne Klammern werden in der Aufnahme-Betriesart erhalten.

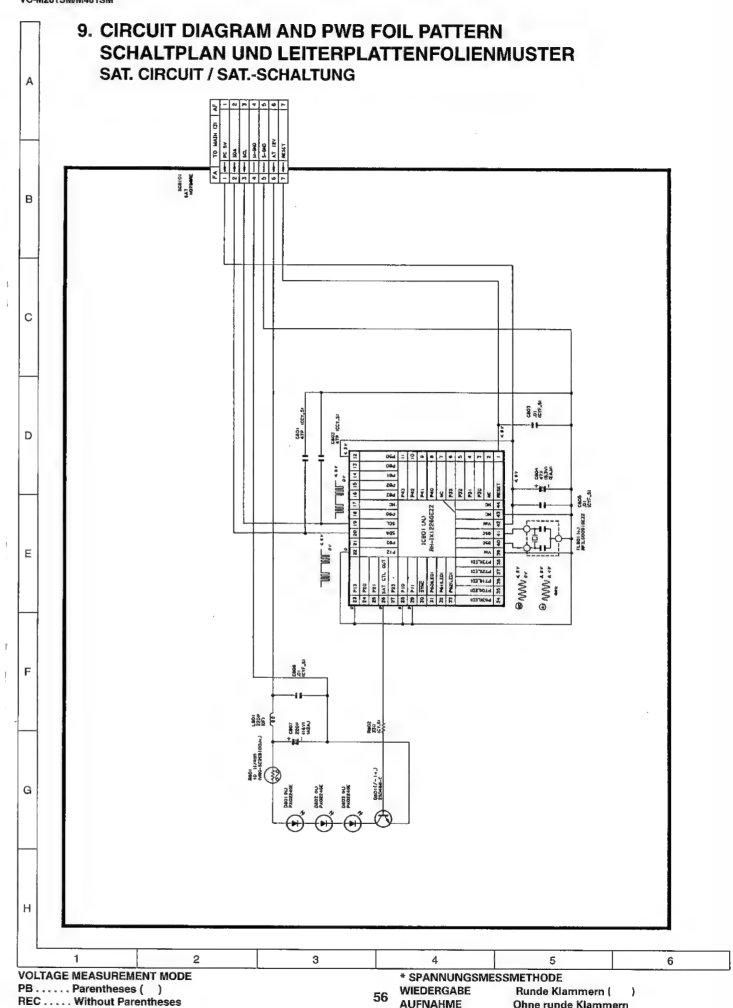
SPANNUNGSMESSBEDINGUNGEN:

- 1. Gleichspannungen werden zwischen den angegeben Punken und der Chassis mit Hilfe eines Röhrenvoltmeters gemessen, wobei dem Gerät 230 V Netzstrom (50 Hz) zugeführt wird und alle Bedienungselemente auf ein normales Bild eingestellt sind, sofern nicht anders angegeben.
- 2. Spannungen werden mit einem 1000 μV Schwarzweißoder Farbsignal gemessen.

WELLENFORMMESSBEDINGUNGEN: Ein um 87,5% modulierted 1000µV-Farbbalken-signal wird dem Tuner zugeleitet.

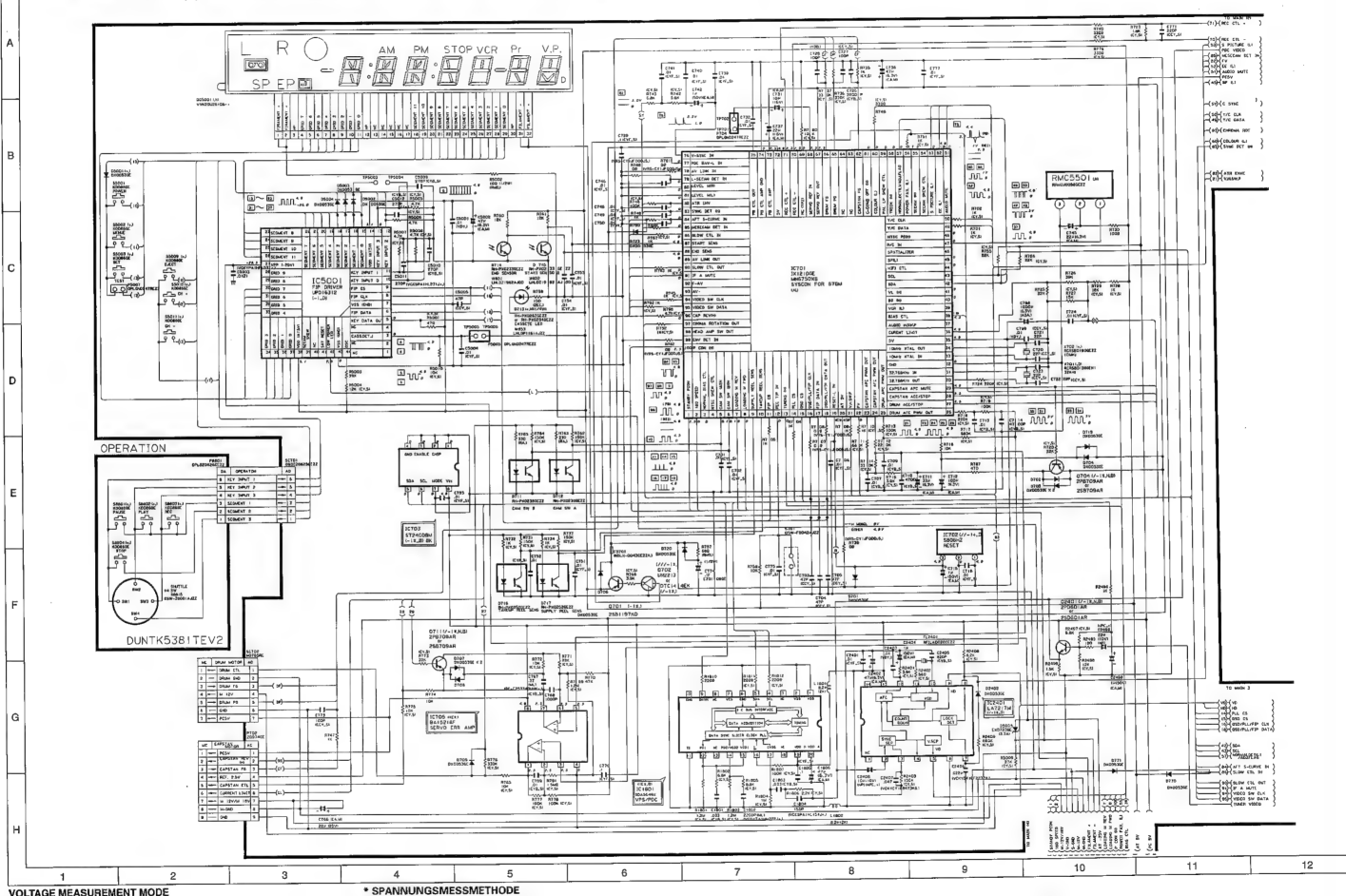
ANMERKUNG:

Dieses Leitungsschema ist das originale. Daher kann es von ihrem Leitungsschema etwas verschieden sein.



Ohne runde Klammern

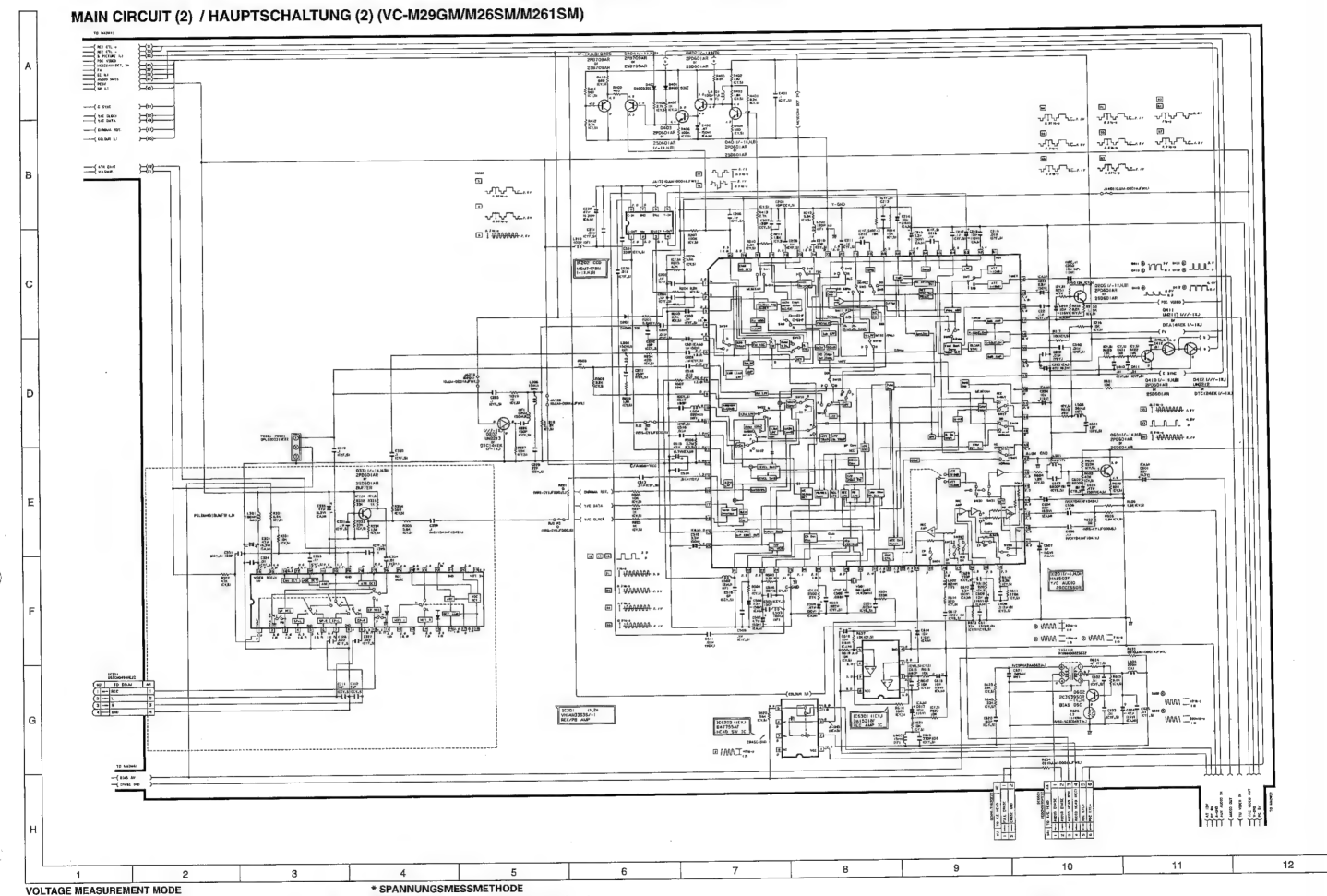
MAIN CIRCUIT (1) AND OPERATION CIRCUIT / HAUPTSCHALTUNG (1) UND BEDIENUNGSCHALTUNG (VC-M29GM/M26SM/M261SM)



57

MAIN CIRCUIT (1) AND OPERATION CIRCUIT / HAUPTSCHALTUNG (1) UND BEDIENUNGSCHALTUNG (VC-M49GM/M46SM/M461SM) R723 C 1.8x 220P (C7,S) 7 CC7,SI 1708.) | ICEY,SI 00 10777 10075-51 87 37 8736 C726 33 DK 8736 2200 P ICY ,51 330K (CYB. 5) (,+1)0030 33F/00KB SBDQ1 KOQB668E POWER RMC5501 w aa m" R702 (K (CY.5) ın.;° 85003 (n.) H00d566 SET R753 22K ₹ 8758 ₹ 82× 1€7,5 550)0 is.) KEDBAGE CO CH C R729 R728 IBK IK ICY,SI (CY,SI ICY,51 R727 15K E778 1000P 1708,1 OPERATION 111 60 SBR02 (+,) XOUBEDE KODBEE PLAY 10703 5724008M (-14,8) 8X DUNTK5381TEV2 IC705 (EE) BA15218F SERVO ERR AMP 0709 - 8776 3704 3705 167,51 84)-(AFT S-ELAWE B 58 3 10 11 12 **VOLTAGE MEASUREMENT MODE** * SPANNUNGSMESSMETHODE PB Parentheses ()

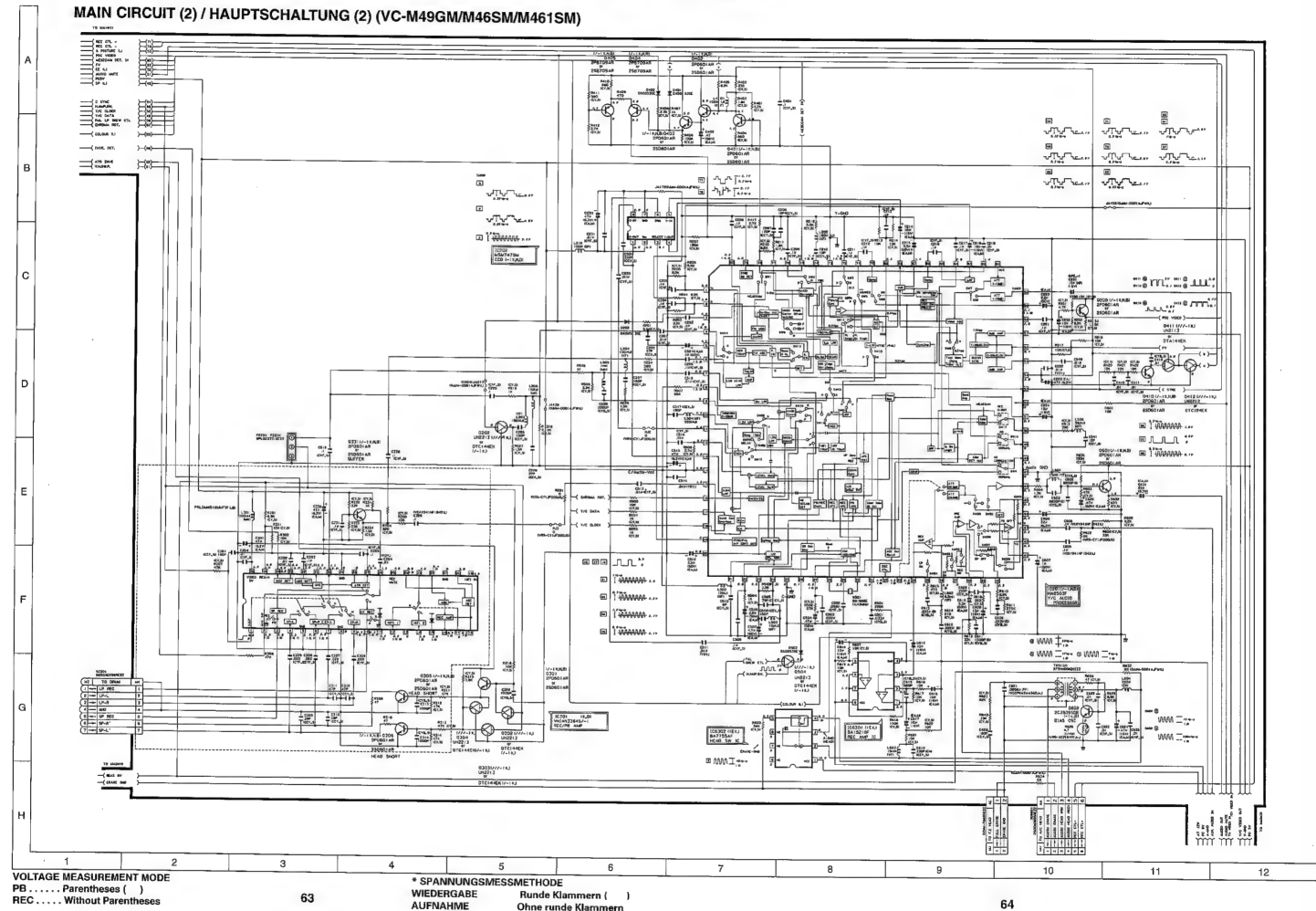
REC.... Without Parentheses



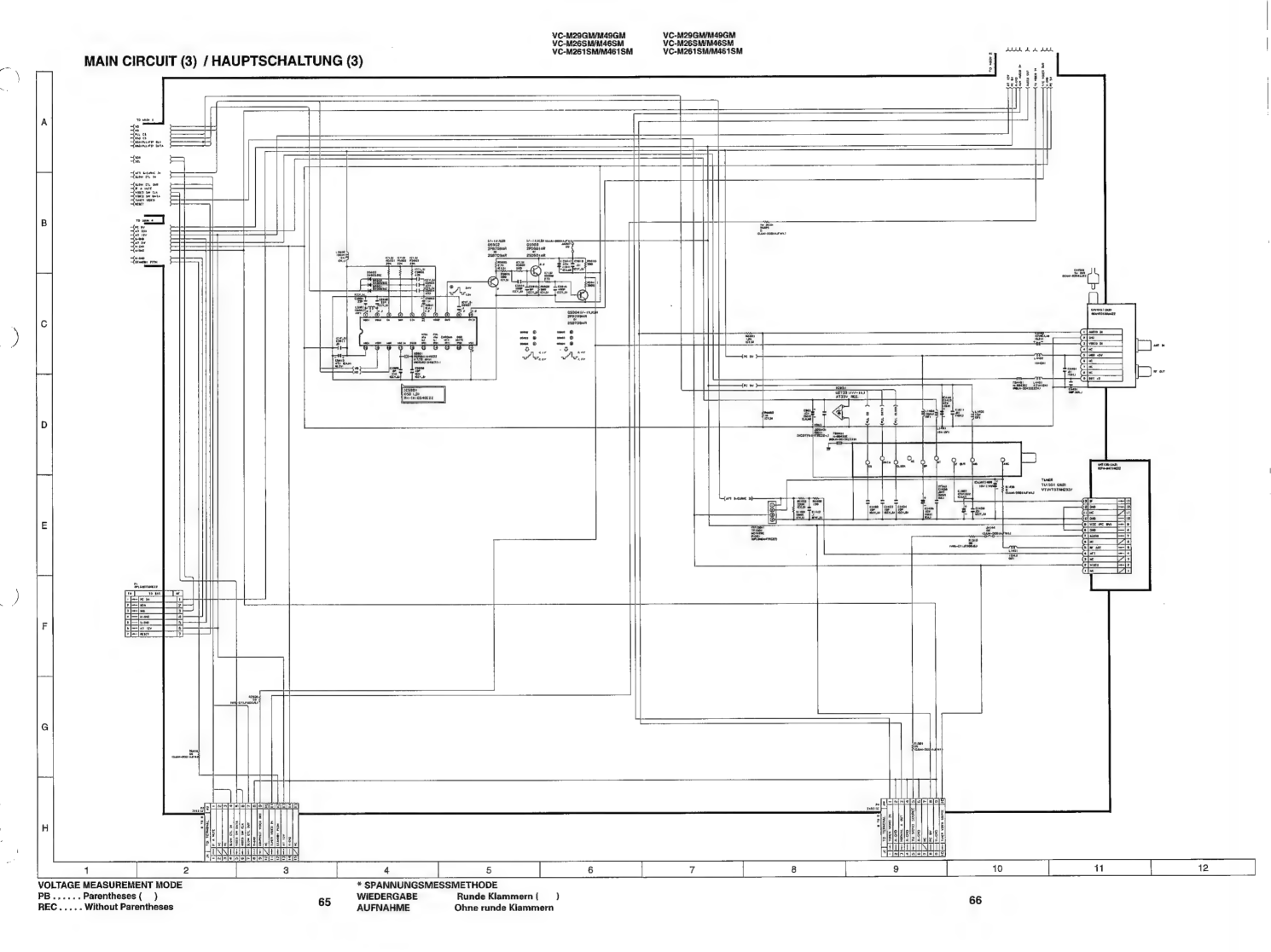
PB Parentheses () REC Without Parentheses WIEDERGABE **AUFNAHME**

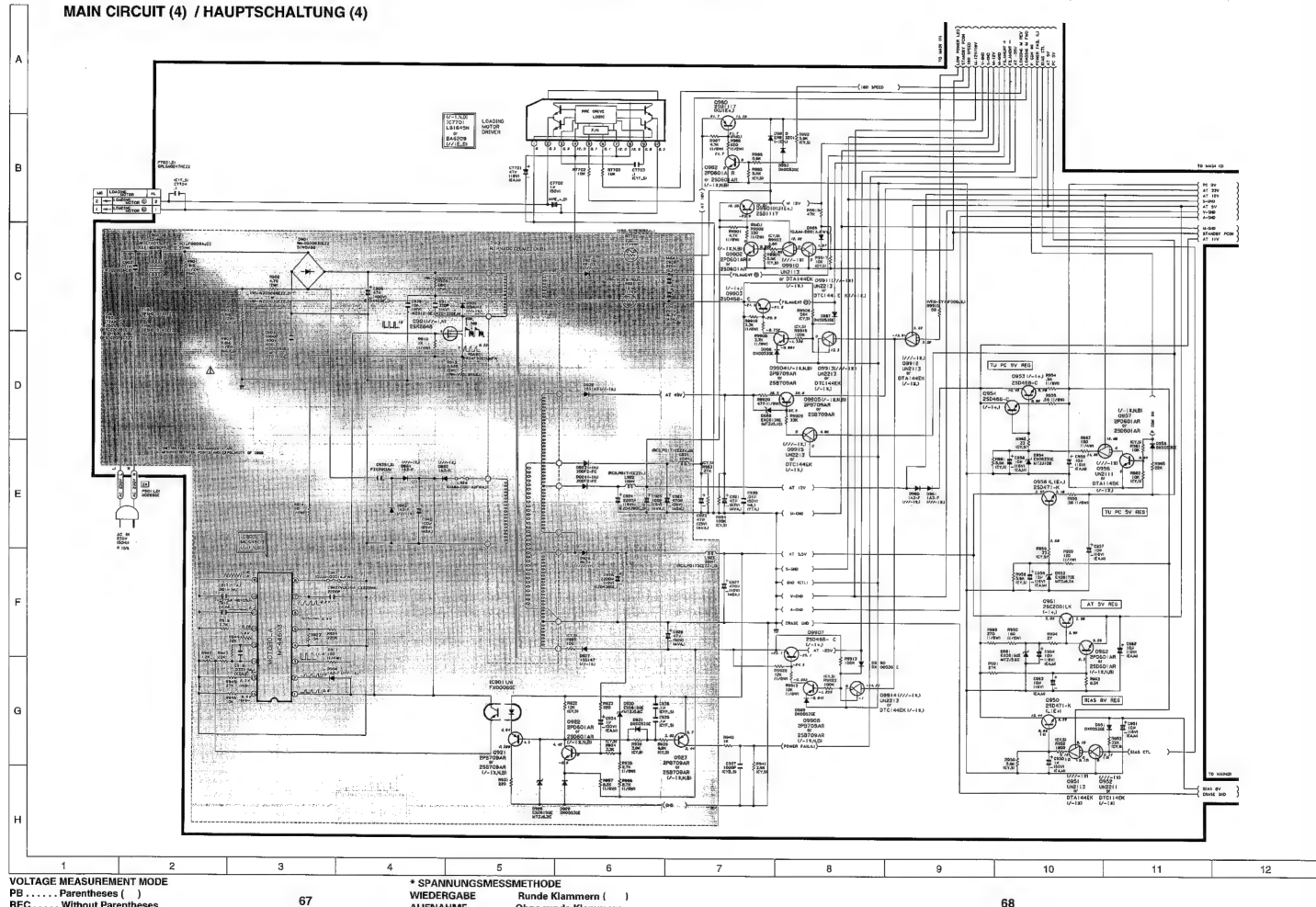
61

Runde Klammern () Ohne runde Klammern

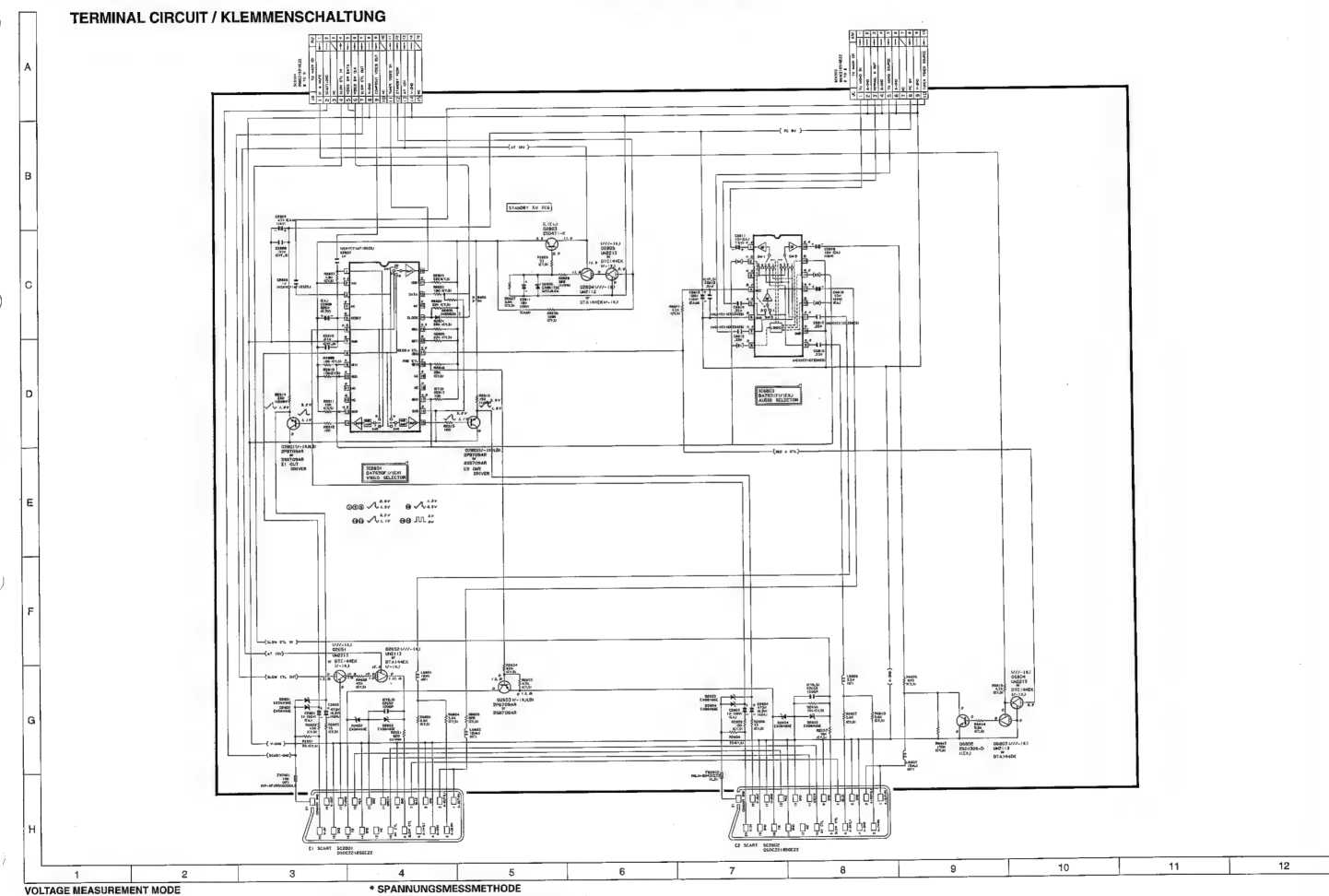


Ohne runde Klammern



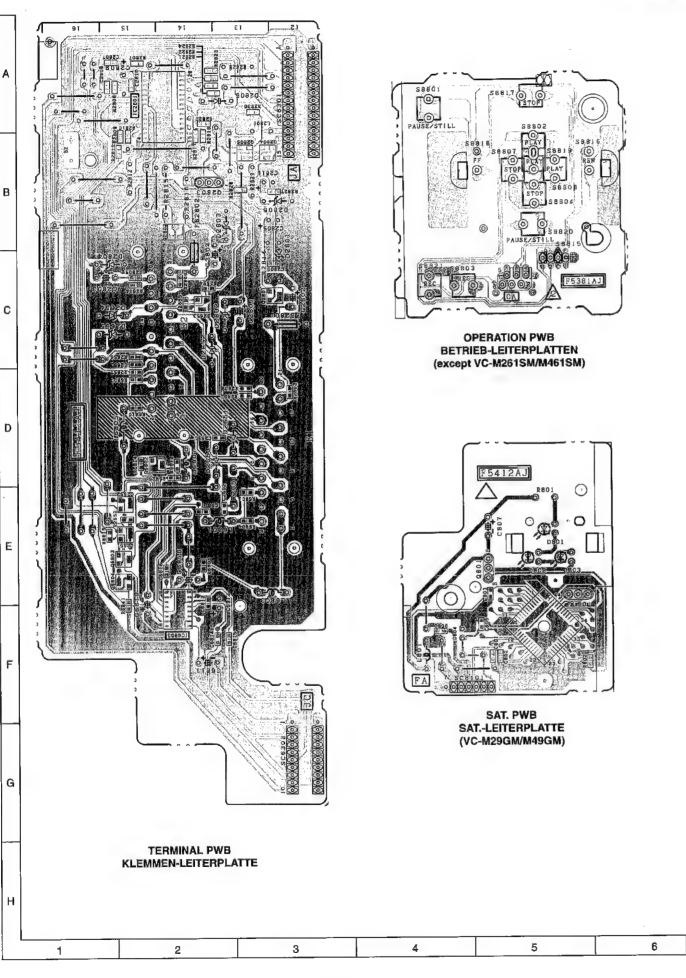


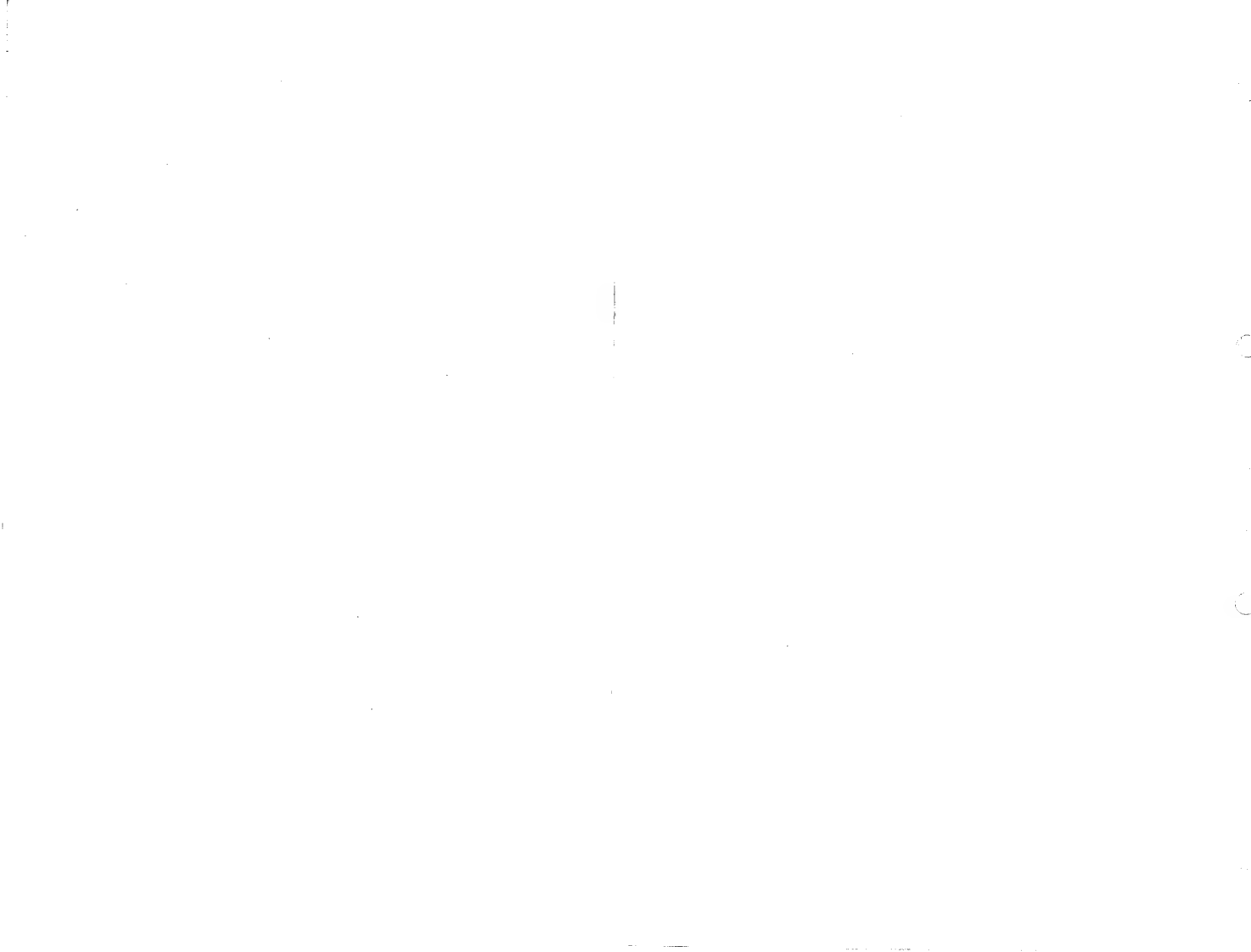
REC.... Without Parentheses



69

PWB FOIL PATTERN / LEITERPLATTENFOLIENMUSTER F 6404AU MAIN PWB / HAUPT-LEITERPLATTE





10. REPLACEMENT PARTS LIST PARTS REPLACEMENT

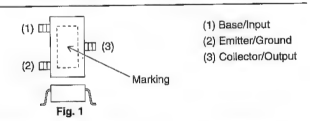
Many electrical and mechanical parts in video cassette recorder have special safety-related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in this manual; electrical components having such features are identified by A and shaded areas in the Replacement Parts Lists and Schematic Diagrams. The use of a substitute replacement part which does not have the same safety characteristics as the factory recommended replacement parts shown in this service manual may create shock, fire or other hazards.

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following informations.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION
- 5. PRICE CODE

HOW TO IDENTIFY CHIP TRANSISTORS AND DIODES BY ITS MARKING



Package	Marking	Parts No.
Fig. 1	6A	VSUN2111///-1
Fig. 1	6C	VSUN2113///-1
Fig. 1	A8	VSUN2211///-1
Fig. 1	8B	VSUN2212///-1
Fig. 1	8C	VSUN2213///-1
Fig. 1	L5	VS2SB1197KQ-1

MARK	★:SPARE	PARTS-DE	ELIVERY SECTION	٧.
Ref. No.	Part No.	*	Description	Code

PRINTED WIRING BOARD ASSEMBLIES (NOT REPLACEMENT ITEM)

DUNTK5404TEV6	-	Main Unit (VC-M26SM)	_
DUNTK5404TEVJ	-	Main Unit (VC-M261SM)	_
DUNTK5404TEVB	-	Main Unit (VC-M29GM)	_
DUNTK5404TEVK	-	Main Unit (VC-M46SM)	_
DUNTK5404TEVT	-	Main Unit (VC-M461SM)	
DUNTK5404TEVC	-	Main Unit (VC-M49GM)	-

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code
	DUNTK5411TEV0	-	Terminal Unit	_
	DUNTK5381TEV2	-	Operation Unit	_
			(except VC-M261SM	/M461SM)
	DUNTK5410TEV2	-	SAT Unit	_
			(VC-M29GM/M49GM	1>

DUNTK5404TEV6 (VC-M26SM)
DUNTK5404TEVJ (VC-M261SM)
DUNTK5404TEVB (VC-M29GM)
DUNTK5404TEVK (VC-M46SM)
DUNTK5404TEVT (VC-M461M)
DUNTK5404TEVE (VC-M49GM)
MAIN UNIT

TUNER AND ASSEMBLY

CNV4451	RCNVR0180UMZZ	Ų	Converter	AY
TU1551	VTUVTST6HZ53/	J	Tuner	BB
UNT1501	RiFU-0671GEZZ	J	IF-Pack	BG

INTEGRATED CIRCUITS

	IC201	VHiHA8503F/-1	J	HA118503F	AX
	1C202	VHIMSM7479M-1	J	MSM7470-79MS	AL
				(VC-M29GM)	
	IC202	VHiMSM7473M-1	J	MSM7470-73MS	AM
				(VC-M49GM)	
	IC301	VHiAN3363S/-1	J	AN3363SB	AH
				(2 Head Models)	
	IC301	VHIAN3364S/-1	J	AN3364SB	AL
				(4 Head Models)	
	IC701	RH-iX1210GEZZ	J	MN675058SSM	BA
				(VC-M29GM/M49GM)	
	IC701	RH-iX1213GEZZ	J	MN675048	BA
				(except VC-M29GM/M49	9GM)
	IC702	VHiS806HZ//-1	J	S-806H	AC
				(VC-M29GM/M49GM)	
	IC702	VHiPST600H/-1	J	PST600H	AC
				(except VC-M29GM/M4	9GM)
	IC703	VHiST24C08M-1	J	ST24C08CM1	AN
				(VC-M29GM/M49GM)	
	IC703	VHiXL24C02F-1	J	XL24C02F	AN
				(except VC-M29GM/M4	9GM)
	IC705	VHiBA15218F1E	J	BA15218F	AF
<u> </u>	IC903	VHIMC44603/-1	J	I.C.	AM
	IC951	VHIUZT33///-1	J	I.C.	AC
	IC1801	VHiSDA5649X1E	J	SDA5649X	ΑZ
				(VC-M29GM/M49GM)	
	IC2401	VHiLA7217M/-1	J	LA7217M	AG
	IC5001	VHIUPD16312-1	J	UPD16312GB-3B4	AQ
	IC5901	RH-iX1054GEZZ	J	M35014-052SP	AM
	IC6301	VHiBA15218F1E	J	BA15218F	AF
	1C6302	VHiBA7755AF1E	J	BA7755AF	AE
	IC7701	VHiLB1645N/-1	J	LB1645N	AK

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	F	Ref. No.	Part No.	×	Description	Code
	TRAN	SIS	STORS				TRANSISTO	RS	(Continued)	
Q202	VSUN2213///-1	J	UN2213	AA		Q9908	VS2PB709AR/-1		2PB709AR	AA
Q205	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA		Q9910	VSUN2113///-1		UN2113	AA
Q301	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA		Q9911	VSUN2213///-1	J		AA
			(4 Head Models)			Q9912		J		AA
Q302	VSUN2213///-1	J	UN2213 (4 Head Mode	els) AA		Q9913	VSUN2213///-1	J.	UN2213	AA
Q303	VSUN2213///-1		UN2213 (4 Head Mode			Q9914		ا.	UN2213	AA
Q304	VSUN2213///-1		UN2213 (4 Head Mode			Q9915	VSUN2213///-1	J		
Q305	VS2PD601AR/-1		2PD601AR	AA		40010	V 0 0 (NEE 10/11-1		0112213	AA
			(4 Head Models)							
Q306	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA						
			(4 Head Models)	7 17 1			DIC	חו	EG.	
Q331	VS2PD601AR/-1	u	2PD601AR	AA						
Q401	VS2PD601AR/-1		2PD601AR	AA		D202	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q402	VS2PD601AR/-1		2PD601AR			D401	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q403	VS2PD601AR/-1		2PD601AR	AA		D402	RH-DX0053GEZZ	J	188132	AA
Q404	VS2PB709AR/-1		2PB709AR	AA		D502	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132 (4 Head Models	AA (a
Q405	VS2PB709AR/-1			AA		D701	RH-DX0053GEZZ	J	188132	AA
			2PB709AR	AA		D702	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q410	VS2PD601AR/-1		2PD601AR	AA		D703	RH-DX0053GEZZ	J	1\$\$132	AA
Q411	VSUN2113///-1		UN2113	AA		D704	RH-DX0053GEZZ	J	1S\$132	AA
Q412	VSUN2212///-1		UN2212	AA		D706	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q504	VSUN2213///-1	J	UN2213 (4 Head Mode	els) AA		D707	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q601	VS2PD601AR/-1	Ų	2PD601AR	AA		D708	RH-DX0053GEZZ			AA
Q602	VS2C3939SQR-1	J	2SC3939SQR	AC		D709	RH-DX0053GEZZ		1SS132	AA
Q701	VS2SB1197KQ-1	J	2SB1197KQ-1	AC		D711	RH-PX0238GEZZ	J		AF
Q702	VSUN2213///-1	J	UN2213	AA		D712	RH-PX0238GEZZ	J		
Q704	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA		D713	RH-PX0267GEZZ	J		AF
Q711	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA		D714	RH-PX0233GEZZ			AC
<u>N</u> Q901	VS2SK2848//-1	J	2SK2848/	АН		D715	RH-PX0233GEZZ	J		AD
Q921	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA		D716	RH-PX0252GEZZ	J		AD
Q922	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA			_	J		AF
N Q923	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA		D717	RH-PX0252GEZZ	J		AF
Q950	VS2SD471-KL1E	J	2SD471-KL1E	AC		D719	RH-DX0053GEZZ		1SS132	AA
Q951	VSUN2113///-1	J		AA		D 720	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q952	VSUN2211///-1	J	UN2211	AA					(VC-M29GM/M49GM)	
Q953	VS2SD468-C/-1	J	2SD468-C	AD		D723	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q954	VS2SD468-C/-1	J	2SD468-C			D730	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q956	VSUN2111///-1	J	UN2111	AD		D731	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
Q957	VS2PD601AR/-1			AA	\triangle	D901	RH-DX0083GEZZ	J	Diode Bridge	AC
		U	2PD601AR	AA	\triangle	D902	VHD05NU42//-1	J	05NU42	AF
Q958	VS2SD471-KL1E	J	2SD471-KL1E	AC	\triangle	D904	VHD1A3-F///-1	J	1 A3-F	AA
Q961	VS2SC2001LK-1	J	2SC2001LK	AA	\triangle	D921	VHDFR103///-1	J	FR103	AC
Q962	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA	\triangle	D922	VHD1SS147//-1	J	1SS147	AA
Q980	VS2SB1117KU1E	J		AE	Δ	D923	VHD30DF2-FC-1	J	30DF2	AE
			(VC-M29GM/M49GM)						(VC-M29GM/M49GM)	
Q982	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA	Λ	D924	VHD30DF2-FC-1	J	30DF2	AE
			(VC-M29GM/M49GM)		$\overline{\mathbb{A}}$	D926	VHDRK34////-1		RK34	AE
Q2401	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA	\triangle	D927	VHD1SS147//-1		1SS147	AA
Q5902	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	. AA	<u>~</u>	D928	RH-EX0619GEZZ	J		
Q5903	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA	<u> </u>	D929	RH-DX0053GEZZ			AA
Q5904	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA	<u> </u>	D930			1SS132	AA
Q9901	VS2SB1117KU1E	j	2SB1117KU	AE	Λ	D931	RH-EX0616GEZZ		Zener Diode	AA
Q9902	VS2PD601AR/-1	U	2PD601AR	AA	\(\frac{1}{1}\)		RH-DX0053GEZZ		1SS132	AA
Q9903	VS2SD468-C/-1	J	2SD468-C	AD		D951	RH-DX0053GEZZ			AA
Q9904	VS2PB709AR/-1	Ū	2PB709AR	AA		D953	RH-EX0617GEZZ			AA
Q9905	VS2PB709AR/-1	U	2PB709AR	AA		D954	RH-EX0633GEZZ			AA
Q9907	VS2SD468-C/-1		2SD468-C			D956	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	AA
0,000 l	+ 020DT00*0/-1	U	20070070	AD		D960	VHD1A3-F///-1	J	1A3-F	AA

Ref	f. No.	Part No.	*	Description	Code	Re ——–	f. No.	Part No.	*	D	escrip	nion Co	ode
		DIODES (Cor	ntinued)			COIL	S AND TRANSF	OF	RMERS	(Co	ntinued)	
	D961	VHD1A3-F///-1	J	1A3-F	AA	\triangle	L901	RCiLF0275GEZZ	J	Coil			AF
		VHDERB3201-1E	J	ERB3201-1E		\triangle	L921	RCILP0171CEZZ	J	Coil			AD
	D300	VIIDEIIDOESI V		(VC-M29GM/M49GM)						(VC-M2	29GM/	M49GM)	
	D981	RH-EX0616GEZZ	J	Zener Diode	AA	⚠	L922	RCiLP0171CEZZ	Ţ	Coil			ΑĽ
	D982	VHD1A3-F///-1		1A3-F	AA	\triangle	L923	RCiLP0175CEZZ	J	Coil			ΑĽ
7	D983	VHD1A3-F///-1	J	1A3-F	AA		L1401	VP-XF100J0000	J	10μΗ			Αī
7	D984	VHD1A3-F///-1		1A3-F	AA		L1402	VP-DF100K0000	J	10μΗ			Αl
7	D986	RH-DX0053GEZZ	J		AA		L1403	VP-DF100K0000	J	10μΗ			Α
	D987	RH-DX0053GEZZ	_	1SS132	AA		L1404	VP-XF100J0000	J	10μΗ			Α
	D988	RH-EX0613GEZZ	_	Zener Diode	AA		L1801	VP-ZK8R2K0000	J	8.2μΗ			Α
		RH-DX0053GEZZ	_	188132	AA					(VC-M	29GM/	M49GM)	
	D989	RH-DX0053GEZZ		188132	AA		L1802	VP-ZK8R2K0000	J	8.2μΗ			Α
	D990	RH-DX0053GEZZ		1SS132	AA					(VC-M	29GM	/M49GM)	
	D993	HH-DX0099GEZZ	U	(VC-M29GM/M49GM)			L4491	VP-ZK4R7K0000	J	4.7μΗ			A
		DU DVOCESCEZZ		1SS132	AA		L4492	VP-ZK100K0000	J	10μΉ			Α
	D2402	RH-DX0053GEZZ	_	1SS132	AA		L5901	VP-XF150J0000	J	15μH			A
	D5001	RH-DX0053GEZZ	_	1SS132	AA		L5902	VP-ZK101K0000	J	100μH	1		A
	D5002	RH-DX0053GEZZ	_	15S132	AA		T651	RTRNH0082GEZZ	Z J	OSC.	Transf	ormer	F
	D5003	RH-DX0053GEZZ	_	188132	AA	Λ	T901	RTRNZ0072UMZZ	z u	Transf	ormer		P
	D5004	RH-DX0053GEZZ		Zener Diode	AB								
	D5005	RH-EX0723GEZZ	_		AA								
	D5901	RH-DX0053GEZZ	J	1SS132	717								
				(VC-M29GM/M49GM) 1SS132	AA								
	D5902	RH-DX0053GEZZ			AA			CAP	4CI	TORS			
	D5903	RH-DX0053GEZZ			AE		C201	VCKYCY1HF103Z	Z.	0.01	50V	Ceramic	1
Δ	IC901	RH-FX0008GEZZ	J	Prioto Coupiei	7.12		C202	VCCCCY1HH100	D .		50V ad Mo	Ceramic dels)	1
				OUDOLUT			C202	VCCCCY1HH270	J ,		50V ad Mo	Ceramic dels)	1
				CIRCUIT			C203	VCKYCY1EF104	z .	J 0.1	25V	Ceramic	-
	X501	RCRSB0166GEZZ	Z J	Crystal, 4.43MHz	AG		C204	VCKYCY1EF104		J 0.1	25V	Ceramic	
	X701	RCRSB0138GEN	1 J	Crystal	AD		C205	VCKYCY1EF104		J 0.1	25V	Ceramic	
	X702	RCRSB0190GEZ	Z J	Crystal	AM		C206	VCKYCY1EF104		J 0.1	25V	Ceramic	
	X5901	RCRSB0184GEZ	Ž J	l Crystal	AM		C207	VCCCCY1HH121					
							C208	VCCCCY1HH100				Ceramic	
							C209	VCKYCY1EF104			25V		
							C210	VCCCCY1HH100			50V		
		COILS AND T	rr/	ANSFORMERS			C211	VCKYCY1EF104		J 0.1	25V		
	FL240	1 RFILA0020CEZZ		J Filter	AD		C212	VCKYCY1EF104		J 0.1	25V		
	L202	VP-XF181J0000		J 180µH	AB		C213	VCKYCY1EF104			25V		
	L203	VP-XF151J0000		J 150μH	AB		C214	VCEAEM1CW10			16V		
	L204	VP-XF151J0000		J 150μH	AB		C215	VCEAEM1HW33			50V	Electrolytic	
	L204	VP-MK150J0000		J 15μH	AB			VCKYCY1EF104			25V	Ceramic	
	L210	VP-DF101K0000		J 100µH	AB		C216 C217			J 0.1	25V	Ceramic	
	L301	VP-MK101K0000		J 100μH	AB			VCEAEM1CW10			16V	Electrolytic	2
	L401	VP-XF101J0000		J 100μH	AB		C218				50V		
		VP-XF120J0000		J 12µH	AB		C219				50V		2
	L502	VP-XF100J0000		J 10µH	AB		C220				25V	-	•
	L503	VP-XF10030000 VP-XF221J0000		J 220μH	AB		C221	VCKYCY1EF10		J 0.01	16V		
	L504			J 1000μH (4 Head Mod			C222					/ Electrolytic	
	1505	VP-MK102K0000		J 56μH	AB		C223					•	
	L506	VP-XF560J0000		J 15mH	AC		C224				16V		,
	L601	VP-YF153J0000			AC		C225			J 0.1	25V		
	1.602	VP-YF822J0000		J 8.2mH	AC		C226						
	L603	VP-YF153J0000		J 15mH			C227				p 50V		
	L604	VP-ZK221K0000	ì	J 220µH	AB		C228	VCKYCY1EF10	47	J 0.1	25V	Ceramic	

Ref. No.	Part No.	7	Desc	ription	Code	Ref. No.	Part No.		*	Des	cription	Code
	CAPACITOR	RS	(Continue	ed)	*		CAPACIT	OR:	S (Cor	tinu		
C229	VCCCCY1HH270J		J 27p 50V	Ceramic	AA	C504	VCEAEM1HW4					. 45
C230	VCEAEM0JW476N	1.	47 6.3	/ Electrolytic	: AB	C505	VCCCCY1HH39		J 39p	50\	/ Electrolytic	
C231	VCKYCY1HF103Z			Ceramic	AA	C506	VCCCCY1HH15		(-			AA
C250	VCE9EA1AW106M	1 .				C507	VCEAEM1HW4		J 150			AA
C252	VCEAEM1CW106N	И.	10 16V	-	•	C508				50\		
C301	VCEAEM0JW476M			Electrolytic		C509	VCEAEM1HW2			50\		
C302	VCKYCY1HF103Z			Ceramic	AA	C510	VCKYCY1EF10		J 0.1	25\	/ 0.1110	AA
			(4 Head Mo		747		VCCCCY1HH6F				Ceramic	AA
C303	VCKYCY1EF104Z	J		Ceramic	AA	C511	VCKYD41CY10				Ceramic	AA
C304	VCKYD41CY103N	_		Ceramic	AA	C512	VCEAEM1HW33				Electrolytic	AB
C305	VCKYCY1HF223Z		0.022 50V		AB	C513	VCKYCY1HF10		J 0.01		Ceramic	AA
		•	(4 Head Mo		Ab	C514	VCKYD41CY103		J 0.01		Ceramic	AA
C306	VCKYCY1HF223Z	J		,	4.5	C515	VCEAEM0JW47		J 47		/ Electrolytic	AB
3000	101110111112202	u			AB	C516	VCKYCY1HF103	-	J 0.01	50V	Ceramic	AA
C307	VCKYCY1HF223Z		(4 Head Mo			C517	VCCCCY1HH18		J 180p	50V	Ceramic	AA
0007	VOICTOT THE 2232	J			AB	C518	VCKYCY1HF103		J 0.01	50V	Ceramic	AA
C308	VOKVOVILIEGGGZ		(4 Head Mo			C519	VCKYCY1EF104		J 0.1		Ceramic	AA
0306	VCKYCY1HF223Z	J			AB	C520	VCKYCY1HB222	2K	J 2200	p 50V	Ceramic	AA
0000	1/000001/4111120001		(4 Head Mo						(4 He	ad M	odels)	
C309	VCCCCY1HH390J	J		Ceramic	AA	C521	VCEAEM1HW10	5M	J 1	50V	Electrolytic	AB
			(4 Head Mo	,		C530	VCKYCY1HF103	Z	J 0.01	50V		AA
C310	VCCCCY1HH390J	J		Ceramic	AA	C531	VCCCCY1HH33	IJ	J 330p	50V		AA
			(4 Head Mo	*		C540	VCKYCY1HF103			50V		AA
C311	VCCCCY1HH390J	J	39p 50V	Ceramic	AA	C541	VCCCCY1HH120				Ceramic	AA
			(2 Head Mo	dels)		C601	VCEAEM0JW226				' Electrolytic	AB
C311	VCCCCY1HH470J	J	47p 50V	Ceramic	AA	C602	VCKYCY1EB822				-	AA
			(4 Head Mo	dels)		C603	VCKYCY1HB682				Ceramic	
C312	VCCCCY1HH390J	J	39p 50V	Ceramic	AA	C604	VCEAEM0JW226				Electrolytic	AA
			(2 Head Mod	dels)		C605	VCKYD41HF104			50V	Ceramic	AB
Ç312	VCCCCY1HH470J	J	47p 50V	Ceramic	AA	C606	VCKYD41HF104		J 0.1	50V		AA
			(4 Head Mod	dels)		C607	VCEAEM1HW10			50V	Ceramic	AA
C313	VCKYCY1HB102K	J	1000p 50V	Ceramic	AA	C608	VCKYCY1EB123					AB
			(4 Head Mod			C609	VCEAEM1CW106					AA
C314	VCKYCY1HB102K	J	1000p 50V	Ceramic	AA	C610	VCEAEM1HW33				Electrolytic	AB
			(4 Head Mod			C611					Electrolytic	
C324	VCKYCY1HF103Z	J			AA	C612	VCKYCY1FB000					AA
C325	1101010101	J		Ceramic	AA	C613	VCKYCY1EB223					AA
C326	VCKYCY1HB102K	J			AA	0013	VCKYCY1CB333	Κ .			Ceramic	AA
			(4 Head Moo		77	0014	VOEAELLOUVIA		(4 He		•	
C327	VCKYCY1HF223Z	J	0.022 50V	•	AB	C614	VCEAEM1CW106				Electrolytic	AB
		_	(2 Head Mod		AD	C615	VCKYCY1HB681I			50V	Ceramic	AA
C328	VCKYCY1HF223Z	.1			A D	C616	VCEAEM1CW106			16V	Electrolytic	AB
		•	(2 Head Mod		AB	C617	VCEAEM1CW106			16V	Electrolytic	AB
C329	VCKYD41HF104Z	ı				C618	VCEAEM1CW106			16V	Electrolytic	AB
C330	11010101010			Ceramic	AA	C619	VCCCCY1HH331			50V	Ceramic	AA
C331	11010101011			Ceramic	AA	C620	VCCCCY1HH181	J	180p	50V	Ceramic	AA
C338				Ceramic	AA	C621	VCQPKA2AA562L		5600p	100V	Mylar	AB
C351	VCCCCV4FILLARA			Electrolytic	AB	C622	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA
	VCCCCY1HH181J			Ceramic	AA	C623	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA
C401				Ceramic	AA	C624	VCEAEM1CW476	MJ	47	16V	Electrolytic	AB
C402	VCEAEM1HW474M			Electrolytic	AB		VCKYCY1HF103Z		0.01		Ceramic	AA
C410				Ceramic	AA		VCEAEM1HW474		0.47		Electrolytic	AB
C411				Ceramic	AA		VCCCCY1HH331				Ceramic	AA
	VCKYCY1EB103K	J	0.01 25V (Ceramic	AA		VCKYCY1HF103Z		0.01		Ceramic	AA
C412 C501	VCKYCY1CB333K			Ceramic	AA							
	VCKYCY1CB333K	J	0.033 16V (Ceramic Ceramic	AA AA	C702	VCKYCY1HF103Z VCCCCY1HH470J	J	0.01	50V	Ceramic Ceramic	AA AA

Ref. No.	Part No.	*	•	Desc	ription	Code	R	ef. N	0.	Part No.	*	T	D	escri	ption Co	ode
-	CAPACITO	RS	(Co	ntinue	d)					CAPACITO	RS	(0	Contin	ued)	
C705	VCCCCY1HH47	oj j	47	50V	Ceramic	AA	\triangle	C9	03	RC-FZ029CUMZ	Zι	J	0.1		Mylar	ΑĽ
C706	VCKYCY1HF103	3Z J	0.0	1 50V	Ceramic	AA	<u> </u>	C9	04	RC-KZ0096GEZZ		J	1000p 4	100V	Ceramic	ΑĽ
C707	VCKYCY1EB103	sk J	0.0	1 25V	Ceramic	AA	\triangle	C9	09	RC-EZ0440GEZZ	Ζ.	J.	47 4	100V	Electorolytic	Αŀ
C709	VCKYCY1EB103	3K J	0.0	1 25V	Ceramic	AA	<u> </u>	C9	11	RC-KZ0133GEZZ	۲ (J	330p 1	lkV	Ceramic	
C710	VCKYCY1HB472	2K J	47	00p 50V	Ceramic	ДА		C9	17	VCQYTA1HM102	Ŋ.	j	1000p 5	50V	Mylar	A
C711	VCEAEM0JW33	6M J	33	6.3V	Electrolytic	AΑ		C9	18	VCFYSA1HB105	J	J	1 5	50V	Mylar	Αl
C712	VCEAEM0JW10			0 6.3V	Electrolytic	AE		C9	19	VCQYTA1HM333	3J .	J	0.033 5	50V	Mylar	A
C713	VCKYCY1EB103		J 0.0	1 25V	Ceramic	A.A		C9	21	VCEAVA1JN476	М .	J	47 (33V	Electrolytic	Α
C714	VCKYCY1HB47		1 47	00p 50V	Ceramic	AA	<u> </u>	C9	322	VCEAGA1VW47	7M .	J	470 3	35V	Electrolytic	Α
C715	VCEAEM1HW10		J 1	50V	Electrolytic	: AE	3						(VC-M2	9GM	/M49GM)	
C716	VCKYCY1HF10				Ceramic	AA		C9	923	VCEAVA1VN476	М	J	47 (35V	Electrolytic	Α
C720	VCCCCY1HH22					A							(VC-M2	29GM	/M49GM)	
	VCCCCY1HH22			-		A/		C9	924	RC-EZ0439GEZ	z,	J	2200	16V	Electorolytic	Α
C721	VCCCCY1HH22					A/	_	•	925	VCEAVA1CN107					Electrolytic	Α
C722	VCCCCT IFFIZZ	.00			M/M49GM)	7.0	, <u>A</u>	•	926	RC-EZ0438GEZ					Electorolytic	
0700	V0000V4111100	n 1	,		Ceramic	A/	-		927	VCEAGA1AW47					Electrolytic	Α
C723	VCCCCY1HH22	י נט:	J 22	•		757	, 		928	VCEAVA1HN476					Electrolytic	Α
			,		M/M49GM)		_	•	929	VCEAGA0JW22					Electrolytic	A
C724	VCKYCY1HF10		J 0.		Ceramic	A		•		VCQYTA1HM10		J			Mylar	A
C726	VCKYCY1HB22			00p 50V		A/			930	VCEAEM1HW10				50V	Electrolytic	A
C727	VCCCCY1HH10			10p 50V		A/	_	-	934	VCKYCY1EF104		J		25V	Ceramic	1
C728	VCKYD41HB10			00p 50V		A		-	935			ال ل		25V 25V	Ceramic	Ä
C729	VCKYCY1EF10		J 0.			A		-	936	VCKYCY1EF104					Ceramic	
C731	VCEAEM1CW1	06M ₄	J 10		•				937	VCKYCY1HB10		J	1000p			1
C732	VCKYCY1HF10	3Z .	J O.	01 50V		A		-	938	RC-KZ0121GEZ		J		1kV	Ceramic	1
C737	VCEAEM1CW2	26M	J 2	16V	Electrolytic	c Al		-	939	RC-FZ029CUMZ		U	0.1		Mylar	1
C738	VCEAEM0JW47	76M	J 4	6.3	/ Electrolytic	c Al			940	VCEAGA1EW10				25V	Electrolytic	-
C739	VCKYCY1HF10	3Z	J 0.	01 50V	Ceramic	A	A A	7 C8	942	VCKYD41CX222		J	2200p		Ceramic	1
C740	VCKYCY1HF10	3Z	J O	01 50V	Ceramic	A	۸ 🛕	7 C	943	VCEAGA0JW22	7M	J		6.3V	Electrolytic	1
C741	VCKYCY1HF10	3Z	J O	01 50V	Ceramic	A	Ą	C	950	VCEAEM1HW10)5M	J	1	50V	Electrolytic	F
C742	VCEAEM1HW1	05M	J 1	50\	Electrolyti	c A	В	C	951	VCEAEM1CW10	O6M	J	10	16V	Electrolytic	1
C745	VCEAEM0JW22	26M	J 2	6.3	/ Electrolyti	c A	В	C	956	VCEAEM1CW10	D6M	J	10	16V	Electrolytic	- 1
C746	VCKYCY1HF10)3Z	J 0	01 50\	Ceramic	Α	A	C:	957	VCEAEM1CW1	D6M	J	10	16V	Electrolytic	1
C748	VCKYCY1HF10)3Z	J O	.01 50\	Ceramic	Α	A	C	958	VCEAEM1CW1	06M	J	10	16V	Electrolytic	1
C749	VCKYCY1HF10		J O	.01 50\	Ceramic	Α	Α	C	959	VCEAEM1CW1	06M	J	10	16V	Electrolytic	1
C750	VCKYD41CY10				Ceramic	Α		C	962	VCEAEM1CW1	06M	J	10	16V	Electrolytic	- 1
C751	VCKYCY1HF10				/ Ceramic	Α	Α	C	963	VCEAEM1CW1	06M	J	10	16V	Electrolytic	
C752	VCKYCY1HF10				/ Ceramic	Α		С	964	VCEAEM1CW1	06M	J	10	16V	Electrolytic	- 4
C752	VCKYCY1HF10				/ Ceramic	Α			965	VCKYPA1HF22	3Z	J	0.022	50V	Ceramic	
C754	VCKYCY1HF10					A			966	VCEAEM1HW1				50V	Electrolytic	
	VCKYCY1HF10						A		1402	VCCCCY1HH10				50V	Ceramic	
C755	VCEAEM1EW2						В		1403	VCCCCY1HH10				50V	Ceramic	
C766					Mylar		В		1404	VCCCCY1HH10				50V	Ceramic	
C767					•		A		1405	VCEAEA1CW1			•	16V	Electrolytic	
C768	VCKYCY1HB1				/ Ceramic		.A		1406	VCQYTA1HM4					Mylar	
C769	VCKYCY1EB10						A		1407	VCEAEM1CW4				16V	Electrolytic	
C770	VCKYCY1EF10				/ Ceramic				21408	VCKYCY1HF10				50V	Ceramic	
C771	VCCCCY1HH2		J 2	•	/ Ceramic		A			VCEAEM1CW1				16V	Electrolytic	
C773				00p 50	/ Ceramic		A.		21409					16V	Electrolytic	
C774	RC-EZ0109GE	ZZ	J.		Electoroly	,	H		21410						•	
					GM/M49GM)				21411	VCKYD41CY10				16V	Ceramic	
C775	VCKYCY1HF1	03Z	Ŋ (.01 50	V Ceramic		A		21412			J		25V		
C777					V Ceramic		λA	C	01801	VCKYCY1CB3	33K	J				
C778	VCKYD41HB1	02K				A	AA	_	C1802	VCQYTA1HM2	22.1	J	,		M/M49GM) Mvlar	
*==-	110=101=111	0011		VC-M49		tio 4	·C		UUZ	A COCK TO THINK		J			M/M49GM)	
C798	VCEAGA0JW1	ORIVI	J ^	000 6.3	v Electroly	uu A	C						(40-11		THE COUNTY	

Ref. No.	Part No.	*		Desc	ription	Code	Ref. No.	Part No.	×	τ .	Description	C	ode	
	CAPACITOR	S	(Cont	linue	ed)			RES	SISTORS					
C1803	VCKYCY1CB333K	J	0.033	3 16V	Ceramic	AA	R201	VRS-CY1JF562J	J	5.6k	1/16W Metal Oxi	de	A	
			(VC-I	M29G	M/M49GM)		R203	VRS-CY1JF222J	J		1/16W Metal Oxi		A	
C1804	VCCSPA1HL151J	J	150p	50V	Ceramic	AA	R204	VRS-CY1JF822J	J		1/16W Metal Oxi			
			(VC-I	vi29GI	M/M49GM)		R205	VRS-CY1JF822J	J		1/16W Metal Oxi			
C1805	VCKYCY1EF104Z	J	0.1	25V	Ceramic	AA	R206	VRS-CY1JF562J	J		1/16W Metal Oxi			
			(VC-I	/129GI	M/M49GM)		R207	VRS-CY1JF104J	J		1/16W Metal Oxi		A	
C1806	VCEAEM0JW476M	J	47	6.3V	Electrolytic	AB	R210	VRS-CY1JF682J	J		1/16W Metal Oxi			
			(VC-I	/I29GI	V/M49GM)		R211	VRS-CY1JF182J	J		1/16W Metal Oxid		A	
C2401	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA	R212	VRS-CY1JF562J	J		1/16W Metal Oxid		A	
C2402	VCEAEM0JW476M	J	47	6.3V	Electrolytic	AB	R213	VRD-RA2BE103J	Ĵ		1/8W Carbon		A	
C2403	VCKYD41CY103N	J	0.01	16V	Ceramic	AA	R214	VRS-CY1JF103J	J		1/16W Metal Oxid	do	A	
C2404	VCEAEM1HW105M	J	1	50V	Electrolytic	AB	R216	VRS-CY1JF103J	J		1/16W Metal Oxid			
C2405	VCKYCY1HB821K	J	820p	50V	Ceramic	AA	R217	VRS-CY1JF103J	J		1/16W Metal Oxid			
C2406	VCKYD41EF223Z	J	0.022	25V	Ceramic	AA	R218	VRS-CY1JF222J	J		1/16W Metal Oxid			
C2407	VCKYCY1CB473K	J	0.047		Ceramic	AA	R219	VRS-CY1JF102J	J					
C2408	VCE9EA1AW106M	J	10	10V	Elect.(N.P.)		R224	VRS-CY1JF102J	J		1/16W Metal Oxid			
C2498	VCEAEM1HW105M		1	50V	Electrolytic	AB	R225		_		1/16W Metal Oxid			
C2499	VCE9EA1AW226M	_	22	10V	Elect.(N.P.)		R227	VRS-CY1JF102J	J		1/16W Metal Oxid			
C4491	VCCSD41HL680J	J		50V	Ceramic	AA	R228	VRS-CY1JF152J	J		1/16W Metal Oxid			
C4492	VCEAEM0JW476M		47	6.3V		AB	N220	VRS-CY1JF182J	J		1/16W Metal Oxid	de	A	
C4494		J	0.01	16V	Ceramic		Dogo	VD0 004 15450			ad Models)			
C5001		J	0.01	16V		AA	R228	VRS-CY1JF152J	J		1/16W Metal Oxid	de	A	
C5001	VCEAEMOJW476M		47		Ceramic	AA	Doza	VD0 0141		•	ad Models)			
	VCKYPA1HF103Z			6.3V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	AB	R250	VRS-CY1JF123J	J		1/16W Metal Oxid		A	
C5003		J	0.01	50V	Ceramic	AA	R251	VRS-CY1JF472J	J		1/16W Metal Oxid			
C5004	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA	R252	VRS-CY1JF822J	J		1/16W Metal Oxid		A	
C5005	VCCCCY1HH470J	J	47p	50V	Ceramic	AA	R253	VRS-CY1JF152J	J		1/16W Metal Oxid		A	
C5009	VCKYCY1HB271K	J	270p	50V	Ceramic	AA	R254	VRS-CY1JF471J	J	470	1/16W Metal Oxid	de	A	
C5010	VCKYCY1HB271K	J	270p	50V	Ceramic	AA				(2 He	ad Models)			
C5011	VCCSPA1HL271J	J	270p	50V	Ceramic	AA	R254	VRS-CY1JF561J	J	560	1/16W Metal Oxid	de	A	
C5012	VCKYCY1HB271K	J	270p	50V	Ceramic	AA				(4 He	ad Models)			
C5901	VCCCCY1HH330J	J	33p	50V	Ceramic	AA	R301	VRS-CY1JF682J	J	6.8k	1/16W Metal Oxid	le	AA	
C5902	VCCCCY1HH330J	J	33p	50V	Ceramic	AA	R302	VRS-CY1JF103J	J	10k	1/16W Metal Oxid	de	A/	
C5903	VCEAEA1HW105M		1	50V	Electrolytic	AB				(4 He	ad Models)			
C5904	VCCCCY1HH470J	J	47p	50V	Ceramic	AA	R304	VRS-CY1JF561J	J		1/16W Metal Oxid	ie	A.F	
C5905	VCCCCY1HH470J	J	47p	50V	Ceramic	AA					ad Models)	-		
C5906	VCCCCY1HH470J	J	47p	50V	Ceramic	AA	R304	VRS-CY1JF821J	J	•	1/16W Metal Oxid	le.	A.F	
C5907	VCKYCY1EF104Z	J	0.1	25V	Ceramic	AA			_		ad Models)		, ,	
C5908	VCCCCY1HH100D	J	10p	50V	Ceramic	AA	R305	VRS-CY1JF562J	J		1/16W Metal Oxid	le l	ΔΔ	
C5909	VCCCCY1HH8R0D	J	8p	50V	Ceramic	AA					ad Models)	10	ru	
C5910	VCEAEM0JW476M		47	6.3V	Electrolytic	AB	R305	VRS-CY1JF103J	.1		1/16W Metal Oxid	io	Λ./	
C5911	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA	. 1003	VII.0 01 101 1000			ad Modeis)	IE	~	
C5914	VCCCCY1HH101J	J	100p	50V	Ceramic	AA	R307	VRS-CY1JF473J	.1		1/16W Metal Oxic	10	Λ.Λ	
C5915	VCCCCY1HH8R0D		8p	50V	Ceramic	AA	R308	VRD-RA2BE473J			1/8W Carbon		AA	
C5916	VCCCCY1HH101J		100p	50V	Ceramic	AA	11000	VIID-NAZDE4755	J				ΑA	
C5917	VCEAEM1CW476M		47	16V	Electrolytic	AB	Pann	VDD DAODE4701			ad Models)			
C5918	VCKYCY1HF103Z		0.01	50V	Ceramic		R309	VRD-RA2BE470J	J		1/8W Carbon		ΑA	
C7701	VCEAEM1CW476M					AA	D040	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			ad Models)			
				16V	Electrolytic	AB	R310	VRD-RA2BE470J	J		1/8W Carbon		A٨	
C7702	VCE9EA1HW105M		1	50V	Elect.(N.P.)	AC					ad Models)			
C7703			0.1	25V	Ceramic	AA	R311	VRS-CY1JF473J	J	47k	1/16W Metal Oxid	le	ΑA	
C7704	VCKYCY1EF104Z	J	0.1	25V	Ceramic	AA					ad Models)			
							R312	VRS-CY1JF473J	Ţ	47k	1/16W Metal Oxid	е	AΑ	
										(4 Hea	ad Models)			
							R313	VRS-CY1JF473J	J	47k	1/16W Metal Oxid	е	ΑА	
											ad Models)			

Ref. No.	Part No.	*	Description	Co	de	Ref. No.	Part No.	*		Descriptio	n Co	ode
	RESISTORS) (C	continued)				RESISTOR	S (C	onti	nued)		
R314	VRS-CY1JF473J	J	47k 1/16W Metal O:	xide .	AA	R621	VRS-CY1JF103J	J	10k	1/16W Meta	al Oxide	AA
11014	1110 0 . 101		(4 Head Models)			R622	VRS-CY1JF103J	J	10k	1/16W Meta	al Oxide	AA
R315	VRS-CY1JF562J	J		xide	AA	R623	VRS-CY1JF823J	J	82k	1/16W Meta	al Oxide	AA
11015	4110 0 1 101 cccc		(4 Head Models)			R624	VRS-CY1JF470J	J	47	1/16W Met	al Oxide	AA
R316	VRS-CY1JF103J	J	10k 1/16W Metal O	xide	AA	R625	VRS-CY1JF682J	J	6.8k	1/16W Met	al Oxide	AA
11010	V110 01 101 1005		(4 Head Models)			R626	VRG-SC2EB4R7J	J	4.7	1/4W Fus	e Resisto	rAB
R331	VRS-CY1JF102J	J		xide	AA	R627	VRS-CY1JF123J	J	12k	1/16W Met	al Oxide	AA
R332	VRS-CY1JF333J	Ĵ	33k 1/16W Metal O			R636	VRS-CY1JF224J	J	220k	1/16W Met	al Oxide	AA
R333	VRS-CY1JF333J	J	33k 1/16W Metal O		AA	R640	VRS-CY1JF333J	J	33k	1/16W Met	al Oxide	AA
R334	VRS-CY1JF152J	J	1.5k 1/16W Metal O		AA	R701	VRS-CY1JF102J	J	1k	1/16W Met	al Oxide	AA
	VRS-CY1JF103J	J	10k 1/16W Metal O		AA	R702	VRS-CY1JF102J	J	1k	1/16W Met	al Oxide	AA
R351		J			AA	R703	VRD-RA2BE102J	J	1k	1/8W Car	bon	AA
R401	VRS-CY1JF822J	-	330 1/16W Metal C		AA				(4 He	ead Models)		
R402	VRS-CY1JF331J	J			AA	R704	VRD-RA2BE102J	J		1/8W Car		AA
R403	VRS-CY1JF182J	J			AA	R705	VRD-RA2BE102J	J	1k	1/8W Car	bon	AA
R404	VRS-CY1JF681J	J	680 1/16W Metal C			R709	VRS-CY1JF102J	J		1/16W Met		
R405	VRD-RA2BE822J	J	8.2k 1/8W Carbon		AA		VRS-CY1JF102J	J		1/16W Met		
R406	VRS-CY1JF104J	J			AA	R710	VRS-CY1JF683J	J		1/16W Me		
R407	VRS-CY1JF102J	J			AA	R711				1/16W Me		
R408	VRS-CY1JF272J	J			AA	R712	VRS-CY1JF224J	J				
R409	VRD-RA2BE471J	J	470 1/8W Carbon	1	AA	R713	VRS-CY1JF104J	J		1/16W Me		
R410	VRS-CY1JF681J	J	680 1/16W Metal C	Oxide	AA	R714	VRS-CY1JF334J	J		1/16W Me		
R411	VRS-CY1JF561J	J	560 1/16W Metal C	Dxide	AA	R715	VRS-CY1JF392J	J		1/16W Me		
R412	VRS-CY1JF272J	J	2.7k 1/16W Metal 0	Oxide	AA	R716	VRD-RA2BE103J	J		1/8W Ca		AA
R413	VRS-CY1JF272J	J	2.7k 1/16W Metal (Oxide	AA	R717	VRS-CY1JF684J	J		< 1/16W Me		
R420	VRS-CY1JF103J	J	10k 1/16W Metal (Oxide	AA	R718	VRS-CY1JF224J	J	220	< 1/16W Me	tal Oxide	AA
R421	VRS-CY1JF103J	J	10k 1/16W Metal 0	Oxide	AA	R719	VRS-CY1JF104J	J	1001	< 1/16W Me	tal Oxide	AA
R422	VRS-CY1JF103J	J	10k 1/16W Metal (Oxide	AA	R720	VRS-CY1JF223J	J	22k	1/16W Me	tal Oxide	AA
R501	VRD-RA2BE224J	J	220k 1/8W Carbon	n	AA	R723	VRS-CY1JF182J	J	1.8k	1/16W Me	tal Oxide	AA
R502	VRS-CY1JF273J	J			AA	R724	VRS-CY1JF224J	J	220	k 1/16W Me	tal Oxide	AA
R503	VRS-CY1JF222J	_	2.2k 1/16W Metal (Oxide	AA				(VC	-M29GM/M	49GM)	
R504	VRS-CY1JF102J	_	1k 1/16W Metal (AA	R725	VRD-RA2BE223.	J J	22k	1/8W Ca	rbon	AA
	VRS-CY1JF103J		10k 1/16W Metal		AA	R726	VRD-RA2BE393	J J	39k	1/8W Ca	rbon	AA
R505	VRS-CY1JF275J	_	2.7M 1/16W Metal			R727	VRS-CY1JF153J		15k	1/16W Me	tal Oxide	AA
R506					AA	R728	VRS-CY1JF102J		l 1k	1/16W Me	tal Oxide	AA :
R507	VRD-RA2BE563J	ل ا			AA	R729	VRS-CY1JF183J		18k	1/16W Me	etal Oxide	AA e
R508	VRD-RA2BE102J		I 1k 1/8W Carbol I 2.2k 1/16W Metal			R730	VRD-RA2BE101		100	1/8W Ca	rbon	AA
R509	VRS-CY1JF222J					R731	VRS-CY1JF154J			k 1/16W Me		AA e
R513	VRS-CY1JF391J				AA	R732	VRS-CY1JF102		J 1k	1/16W Me		
R601	VRD-RA2BE103J		J 10k 1/8W Carbo			R733	VRS-CY1JF154			k 1/16W Me		
R602			J 820 1/16W Metal			R734	VRS-CY1JF102		J 1k	1/16W M		
R603	VRS-CY1JF473J		J 47k 1/16W Metal				VRS-CY1JF102		J 1k	1/16W M		
R604	VRS-CY1JF122J		J 1.2k 1/16W Metal			R735				k 1/16W M		
R608			J 6.8k 1/16W Metal			R736	VRS-CY1JF334			k 1/16W M		
R609	VRS-CY1JF152J		J 1.5k 1/16W Metal			R737	VRS-CY1JF334					
R610	VRS-CY1JF822J	•	J 8.2k 1/16W Metal			R740	VRS-CY1JF331	,) 1/16W M		5 M
R611	VRS-CY1JF274J		J 270k 1/16W Metal						,	C-M29GM/N		
R612	VRS-CY1JF221J	1	J 220 1/16W Metal			R 7 40	VRD-RA2BE103	IJ.	-	< 1/8W Ca		AA
R613	VRS-CY1JF333J		J 33k 1/16W Metal						•	cept VC-M2		
R614	VRS-CY1JF271J	١,	J 270 1/16W Metal	Oxide	AA e	R742	VRS-CY1JF562			k 1/16W M		
R615			J 470 1/16W Metal	Oxide	AA e	R743	VRS-CY1JF682			k 1/16W M		
			(4 Head Models)			R745	VRS-CY1JF102	J	J 1k		etal Oxide	
R616	VRS-CY1JF103J	l	J 10k 1/16W Metal	Oxide	e AA	R746	VRS-CY1JF104	J	J 10	ok 1/16W M	etal Oxide	
R617			J 10k 1/16W Metal	Oxide	AA e	R747	VRD-RA2BE102	<u>2</u> J	J 1k	1/8W C	arbon	AA
R618			J 150k 1/16W Metal			R748	VRD-RA2BE102	<u>2</u> J	J 1k	1/8W C	arbon	AA
R619			J 10k 1/16W Metal			R749	VRS-CY1JF331	J	J 33	0 1/16W M	etal Oxid	e AA
LOIS	, 4110-011011000						VRS-CY1JF102		J 1k	1/16W M	–	- 4/

_	Ref. No.	Part No.	7	*	Des	cription	Code	F	Ref. No.	Part No.	7	k .	Desc	ription	Code
		RESISTOR	S	(Conti	nue	d)				RESISTOR	RS ((Con	tinue	d)	
	R752	VRS-CY1JF102J		J 1k	1/16	W Metal Oxid	e AA	Λ	R936	VRD-RA2BE272J				Carbon	AA
	R753	VRS-CY1JF102J		J 1k	1/16	W Metal Oxid	e AA	Δ	R938	VRS-CY1JF392J				V Metal Oxid	
				(4 He	ad M	odels)		$\overline{\mathbb{A}}$	R939	VRS-CY1JF682J				V Metal Oxid	
	R754	VRS-CY1JF102J		J 1k	1/16	W Metal Oxid	e AA		R940	VRD-RA2BE102J		l 1k		Carbon	AA
				(4 He	ad M	odels)			R941	VRS-CY1JF392J				V Metal Oxide	
	R755	VRS-CY1JF223J	,	J 22k	1/16	W Metal Oxid	e AA	Λ	R942	VRD-RA2BE122J	-			Carbon	AA e
	R756	VRS-CY1JF223J		J 22k	1/16	W Metal Oxide	e AA	$\overline{\mathbb{A}}$	R943	VRD-RA2BE223J		22k		Carbon	
	R757	VRD-RM2HD680J		J 68	1/2W	Carbon	AA	Δ	R944	VRD-RA2BE223J	J			Carbon	AA
				(VC-N	129G	M/M49GM)		$\overline{\Delta}$	R945	VRD-RA2BE273J	J			Carbon	AA
	R758	VRD-RA2BE103J		J 10k	1/8W	Carbon	AA	$\overline{\wedge}$	R946	VRD-RA2BE103J	J			Carbon	AA
	R759	VRD-RA2EE151J		J 150	1/4W	Carbon	AA		R950	VRS-CY1JF562J	J			V Metal Oxide	AA
	R760	VRD-RA2BE123J		J 12k	1/8W	Carbon	AA		R952	VRS-CY1JF181J	J			V Metal Oxide	
	R761	VRD-RA2BE123J	,	J 12k	1/8W	Carbon	AA		R953	VRS-CY1JF333J	J			V Metal Oxide	
	R762	VRS-CY1JF154J		J 150k	1/16V	V Metal Oxide	AA e		R954	VRD-RA2BER56J				Carbon	
	R763	VRD-RA2BE331J				Carbon	AA		R955	VRD-RA2BER56J	J			Carbon	AA
	R764	VRS-CY1JF154J				V Metal Oxide			R956	VRD-RA2BER56J	J			Carbon	AA
	R765	VRD-RA2BE331J				Carbon	AA		R958	VRS-CY1JF562J					AA
	R766	VRS-CY1JF392J				V Metal Oxide			R959	VRS-CY1JF330J	J J			/ Metal Oxide	
	R767	VRS-CY1JF102J	J			V Metal Oxide			R960	VRD-RA2EE121J				/ Metal Oxide	
	R769	VRS-CY1JF125J	J			V Metal Oxide			R961	VRS-CY1JF562J	J	120		Carbon	AA
	R770	VRD-RA2BE473J	J			Carbon	AA		R962		J			/ Metal Oxide	
	R771	VRS-CY1JF223J	J			V Metal Oxide			R963	VRS-CY1JF330J VRD-RA2EE121J	J	33		/ Metal Oxide	
	R772	VRS-CY1JF103J	J			V Metal Oxide			R965		J	120		Carbon	AA
	R773	VRS-CY1JF223J	J			V Metal Oxide			R981	VRD-RA2BE223J	J	22k		Carbon	AA
	R774	VRD-RA2BE103J	J			Carbon	AA		R982	VRS-CY1JF103J	J	10k		Metal Oxide	
	R775	VRS-CY1JF103J	J			Metal Oxide				VRS-CY1JF103J	J	10k		Metal Oxide	
	R776	VRS-CY1JF334J	J			Metal Oxide			R983	VRS-CY1JF273J	J			Metal Oxide	
	R777	VRS-CY1JF104J	J			/ Metal Oxide			R984	VRS-CY1JF104J	J			Metal Oxide	
	R778	VRS-CY1JF104J	J			/ Metal Oxide			R985	VRS-CY1JF562J	J			Metal Oxide	AA
	R779	VRS-CY1JF331J	J			Metal Oxide			Done	VDD DAGDEGGG				1/M49GM)	
	R780	VRS-CY1JF103J	J			/ Metal Oxide			R986	VRD-RA2BE562J	J			Carbon	AA
	R783	VRS-CY1JF102J	J			Metal Oxide			Door.	1/00 04400				1 /M49GM)	
	R785	VRS-CY1JF103J	J			/ Metal Oxide			R987	VRD-RA2BE472J	J			Carbon	AA
	R787	VRD-RA2BE471J	J			Carbon			5000	1100				I/M49GM)	
	R790	VRD-RA2BE331J	J			Carbon	AA		R988	VRD-RM2HD821J	J			Carbon	AA
	R791	VRS-CY1JF155J	J			Metal Oxide	AA							I/M49GM)	
	R792	VRS-CY1JF102J	J						R989	VRD-RA2BE271J	J	270	1/8W	Carbon	AA
	R798	VRS-CY1JF472J				Metal Oxide			R990	VRD-RA2BE181J	J			Carbon	AA
A	R901	VRD-RM2HD105J				Metal Oxide			R991	VRD-RA2BE273J	J			Carbon	AA
\triangle	R902	RR-WZ0006GEZZ	J			Carbon	AA		R992	VRS-CY1JF562J	J	5.6k	1/16W	Metal Oxide	AA
<u></u>	R903	VRC-UA2HG685K			W	0 - 0 -1								I/M49GM)	
	R904	VRC-UA2HG685K	J				AA		R993	VRD-RA2BE822J	J	8.2k	1/8W	Carbon	AA
\triangle			J	6.8M 1		Solid	AA		R994	VRD-RA2BE270J	J	27	1/8W	Carbon	AA
<u> </u>	R908	RR-SZ0007GEZZ	J				AB	\triangle	R995	VRS-CY1JF100J	J	10	1/16W	Metal Oxide	AA
<u>A</u>	R910	VRD-RA2EE102J				Carbon	AA		R996	VRD-RA2BE272J	J	2.7k	1/8W	Carbon	AA
Δ	R913	VRN-VV3LBR68J	J			Metal Film	AB		R997	VRD-RA2BE822J	J	8.2k	1/8W	Carbon	AA
Δ.	R914	VRD-RA2EE102J				Carbon	AA		R1401	VRS-CY1JF564J	J	560k	1/16W	Metal Oxide	AA
\triangle	R917	VRD-RA2EE101J	J			Carbon	AA		R1402	VRD-RA2BE101J	J	100	1/8W	Carbon	AA
\triangle	R919	VRD-RA2BE272J	J				AA		R1403	VRS-CY1JF334J	J	330k	1/16W	Metal Oxide	AA
A	R921	VRG-SC2EB1R0J	J			Fuse Resisto	rAB		R1801	VRS-CY1JF125J	J			Metal Oxide	
Δ	R923	VRD-RA2BE153J	J				AA							/M49GM)	
Δ	R924	VRD-RA2BE224J	J	220k 1/			AA		R1802	VRS-CY1JF682J	J			Metal Oxide	AA
Δ	R931	VRD-RA2BE221J	J			Carbon	AA							/M49GM)	
Δ	R932	VRS-CY1JF103J	J			Metal Oxide	AA		R1803	VRS-CY1JF125J	J			Metal Oxide	AA
Δ	R933		J			Carbon	AA							/M49GM)	
\triangle	R934	VRS-CY1JF332J	J	3.3k 1/	16W	Metal Oxide	AA							,	

Ref.	No.	Part No.	*		Descript	ion Co	ode	Ref	i. No.	Part No.	*		Description C	ode
		RESISTORS	G (C	ontir	nued)					RESISTORS	S (C	Cont	tinued)	
F	R1804	VRS-CY1JF105J	J	1M	1/16W Me	etal Oxide	AA		R9909	VRD-RA2BE333J	J	33k		AA
				(VC-M	129GM/M	149GM)			R9912	VRD-RA2BE123J	J	12k		AA
F	31805	VRS-CY1JF682J	j	6.8k	1/16W M	etal Oxide	AA		R9913	VRD-RA2BE104J	J		k 1/8W Carbon	AA
				(VC-N	129GM/M	149GM)			R9916	VRD-RA2BE473J	J	47k		AA
	R1806	VRS-CY1JF222J	J	2.2k	1/16W M	etal Oxide	AA		R9917	VRS-CY1JF103J	J			AA
				(VC-N	//29GM/N	149GM)			R9918	VRD-RA2BE332J	J	3.3	< 1/8W Carbon	AA
1	R1807	VRS-CY1JF104J	J			etal Oxide	AA		R9919	VRS-CY1JF104J	J	100	k 1/16W Metal Oxide	AA
ľ	11007				/129GM/N				R9920	VRD-RA2BE471J	J	470	1/8W Carbon	AA
	R1810	VRD-RA2BE221J	J	•	1/8W C		AA		R9922	VRD-RA2BE123J	J	12k	1/8W Carbon	AA
	111010	VII.0 11. 12. 12. 1			//29GM/N				R9923	VRS-CY1JF104J	J	100	k 1/16W Metal Oxide	AA
	R1811	VRS-CY1JF221J	J	220	1/16W M	letal Oxide	AA							
	111071	V110 01 101 22 10			/129GM/N									
	R1812	VRS-CY1JF221J	J	•		letal Oxide	AA							
	NIOIZ	VII0-01 101 22:0	Ū		M29GM/N					MISCELLAN	1E	วบร	PARTS	
	D0404	VRS-CY1JF392J	.1	,		letal Oxide	AA	Λ		QACCV2009AJZZ	V	AC	Cord	AM
	R2401	VRS-CY1JF561J	J			letal Oxide		213	DG5001	VVK20U26106-1			orescent Display Tub	
	R2402	VRS-CY1JF154J	J			letal Oxide		A	F901	QFS-C2025CEZZ			se, T2AL/250V	AD
	R2403	VRS-CY1JF822J	J			letal Oxide		⚠	FB701	RBLN-0043CEZZ	J		•	AB
	R2408					letal Oxide			FB4491		J			AB
	R2409	VRS-CY1JF684J	J		1/8W C		AA			RBLN-0043CEZZ	J			AB
	R2495	VRD-RA2BE101J	J		1/8W C		AA			QFSHD1013CEZZ			se Holder	AC
	R2496	VRD-RA2BE102J	_	1k		/arbon /letal Oxide		\triangle	FH901				se Holder	AC
	R2497	VRS-CY1JF682J				netal Oxide		\triangle	FH902	QFSHD1014CEZZ				AC
	R2498	VRS-CY1JF123J	-	12k					P1	QPLGN0759REZ			ıg, 7pin	AD
	R2499	VRS-CY1JF152J				Metal Oxide			P2	QPLGZ1531GEZZ			ıg, 15pin	
	R5001	VRS-CY1JF471J	_	470		/letal Oxide			P4	QPLGZ1031GEZ			ıg, 10pin	AB
	R5002	VRD-RM2HD100J		10	1/2W C		AA		P702	QPLGZ0974GEZ			ıg, 9pin	AD
	R5003	VRD-RA2BE393J	J		1/8W C		AA		P703	QPLGN0247REZ			ug, 2pin	AA
	R5004	VRS-CY1JF123J	J			/letal Oxide			P704	QPLGN0247REZ			ug, 2pin	AA
	R5005	VRS-CY1JF472J	J			Vetal Oxide		⚠	P901	QPLGN0269GEZ			ug, 2pin	AB
	R5006	VRS-CY1JF472J	J			Metal Oxide			P1501	QPLGN0447REZ	Z,		ug, 4pin	AA
	R5007	VRS-CY1JF472J	J			Metal Oxide			P2201	QPLGZ0331GEZ	Z .	J Pli	ug, 3pin	AB
	R5008	VRS-CY1JF472J	J			Metal Oxide			P5005	QPLGN0247REZ	Z ·		ug, 2pin	AA
	R5009	VRS-CY1JF273J	J	27k	1/16W N	Vietal Oxide			P5007	QPLGN0247REZ		J Pl	ug, 2pin	AA
	R5010	VRS-CY1JF103J	J	10k	1/16W1	Metal Oxide	AA e		RMC5501	RRMCU0058GEZ	ZZ	J Re	emote Receiver	AE
	R5901	VRS-CY1JF223J	Ļ	22k	1/16W I	Metal Oxide	AA e		S701	QSW-F0042AJZZ	_ '	V Sv	witch	AG
	R5902	VRS-CY1JF223J	J	22k	1/16W I	Metal Oxide	AA e		\$5001	QSW-K0086GEZ	Z	J S	witch	AC
	R5903	VRS-CY1JF223J	J	22k	1/16W I	Metal Oxide	AA e		S5002	QSW-K0086GEZ	Z	J SI	witch	AC
	R5905	VRS-CY1JF272J	J	2.7k	1/16WI	Metal Oxid	e AA		\$5003	QSW-K0086GEZ	Z	J S	witch	AC
	R5906	VRS-CY1JF561J	·	J 560	1/16W	Metal Oxid	e AA		S5004	QSW-K0086GEZ	Z	J S	witch	AC
	R5907	VRS-CY1JF561J		560	1/16W	Metal Oxid	e AA					(\	C-M261SM/M461SM)
	R5908			J 560	1/16W	Metal Oxid	e AA		S5005	QSW-K0086GEZ	Z	JS	witch	AC
	R5909			J 270	1/16W	Metal Oxid	e AA					(\	/C-M261SM/M461SM)
	R5910		١.	390	1/8W	Carbon	AA		S5006	QSW-K0086GEZ	Z	JS	witch	ΑC
	R5911			390	1/8W	Carbon	AA					(\	/C-M261SM/M461SM)
	R6691			J 1.2k	k 1/16W	Metal Oxid	e AA		S5007	QSW-K0086GEZ	Z	JS	witch	A
	R6692			J 1k	1/16W	Metal Oxid	e AA					(\	/C-M261SM/M461SM	1)
Α	R7701			J 2.2		Fuse Resis			\$5008	QSW-K0086GEZ	ZZ	•	witch	A
<u> </u>			_	J 10k		Carbon	AA		55000		_		/C-M261SM/M461SM	
	R7702			J 10k		Carbon	AA		S5009	QSW-K0086GE	27	•	witch	A
	R7703			J 4.7		Carbon	AA		S5008				witch	A
	R9901		_			Carbon	AA						witch	A
	R9902			J 330		Metal Oxio			S5011				Switch	A
	R9903					Metal Oxio			S5012	QSW-K0086GE			vc-m261SM/M461SN	
	R9904				k 1/1600 k 1/8W		AA		0000	4 00000040405	77			') A
	R9905								SC30	1 QSOCN0494RE	~~		Socket, 4pin	A1
	R9906	NRS-CY1JF563J		J 56k	(1/16VV	Metal Oxid	le AA					- (2	2 Head Models)	

f. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.	Part No.	7	De:	scription	Cod
MIS	SCELLANEOUS	PA	ARTS (Continued)			DUNTK	54	11TEV	70	
SC301	QSOCN0799REZZ	J	, ,	AC				L UNIT	•	
SC701	QSOCZ0625CEZZ	J	(4 Head Models) Socket, 6pin	AC	`	11.1				
			(except VC-M261SM/M4			INTEGRA	rec	CIRCUI	TS	
SC702	QSOCN0795REZZ	J	Socket, 7pin	AC	IC2801	VHIBA7630F/1E	J	BA7630F		Α
SC6601	QSOCN0695REZZ	J	Socket, 6pin	AB	IC6803	VHIBA7631F/1E	J	BA7631F		A
,						TDAN	eic	TORS		
					Q2651	VSUN2213///-1				_
								UN2213		A
					Q2652	VSUN2113///-1		UN2113		A
					Q2653	VS2PB709AR/-1	U	2PB709A	R	A
					Q2801	VS2PB709AR/-1	U	2PB709A	R	Α
					Q2802	VS2PB709AR/~1	U	2PB709A	R	Α
					Q2803	VS2SD471-KL1E	J	2SD471-K	L1E	Α
					Q2804	VSUN2113///-1	J	UN2113		Α
					Q2805	VSUN2213///-1	J	UN2213		Α
					Q6802	VS2SD1306-D1E	J		D1E	A
					Q6803	VSUN2113///-1	J			A
					Q6804	VSUN2213///-1	J			A
							ODI			
					D2652	RH-EX0646GEZZ		Zener Dio		A
					D2653	RH-EX0646GEZZ	J	Zener Dio	de	Α
			•		D2654	RH-EX0646GEZZ	J	Zener Dio	de	Α
					D2655	RH-EX0646GEZZ	J	Zener Dio	de	Α
					D2801	RH-EX0646GEZZ	J	Zener Dioc	de	Α
					D2802	RH-EX0646GEZZ	J	Zener Dioc	de	Α
					D2803	RH-EX0646GEZZ		Zener Dioc		A
					D2804	RH-EX0646GEZZ		Zener Dioc		A
					D2805	RH-DX0053GEZZ		1\$\$132	10	
						RH-EX0617GEZZ		Zener Dioc	la.	A.
	•						ŭ	201101 0100	10	А
	%,					2011 2 1112				
						COILS AND T			ERS	
						VP-XF120K0000	J	12μΗ		Al
						VP-XF120J0000	J	12μΗ		Al
•						VP-XF3R3K0000	J	3.3µH		Al
					L6807	VP-XF120J0000	J	12µH		Al
						CAPA	CIT	ORS		
					C2652	VCKYCY1HB102K			Cor'-	
										A
						VCKYCY1HB102K				AA
						VCEAEA1HW105M				AE
						VCEA2A0JW477M			Electrolytic	AE
						VCEAEA1HW105M		1 50V	,	AE
					C2804	VCEA2A0JW477M	J	470 6.3V	Electrolytic	AE
	•									7 (1
	•				C2805	VCEAEM1CW476N VCKYCY1HF103Z	IJ	47 16V		AB

ef. No.	Part No.	*		Descr	iption	Code	Ref. No.	Part No.	*		Description (Code
	CAPACITORS (Continued)							RESISTORS	S (C	Conti	nued)	
C2807	VCKYCY1AF105Z	J	1	10V	Ceramic	AC	R6812	VRS-CY1JF154J	J	150k	1/16W Metal Oxide	A
C2808	VCKYCY1AF105Z	J	1	10V	Ceramic	AC	R6814	VRS-CY1JF222J	J	2.2k	1/16W Metal Oxide	A
C2809	VCEAEA0JW227M	J	220	6.3V	Electrolytic	: AC	R6815	VRS-CY1JF472J	J	4.7k	1/16W Metal Oxide	A
C2810	VCKYCY1HF103Z	J	0.01	50V	Ceramic	AA	R6825	VRS-CY1JF821J	J	820	1/16W Metal Oxide	A
C2811	VCEAEM1CW106N	ИJ	10	16V	Electrolytic	: AB	R6841	VRS-CY1JF472J	J	4.7k	1/16W Metal Oxide	A
C6811	VCEAEA1CW106N	ΛJ	10	16V	Electrolytic	: AB						
C6812	VCKYCY1HF103Z		0.01	50V	Ceramic	AA						
C6813	VCEAEM1CW107N		100	16V	Electrolytic	AB						
C6814	VCKYCY1CF334Z		0.33	16V	Ceramic	AA		MISCELLAN	IEC	DUS I	PARTS	
C6815	VCKYCY1CF334Z			16V	Ceramic	AA	FR2801	VP-XF1R0K0000	J			A
C6816	VCKYCY1CF334Z		0.33	16V	Ceramic	AA		RBLN-0043CEZZ	J	Balu	n	A
C6817	VCKYCY1CF334Z			16V	Ceramic	AA		QSOCZ2185GEZZ			et, 21pin	F
	VCEAEA1CW106N			16V	Electrolytic			QSOCZ2185GEZZ			et, 21pin	Ā
C6818	VCEAEA1CW106N			16V	Electrolytic			QSOCZ1531GEZZ			et, 15pin	A
C6819	VCEAEATOWTOOM	VI J	10	100	Z,eodrory tr	,,,,		QSOCZ1031GEZZ		Sock	ket, 19pin MH69GM)	A
	RES	IST	ors									
R2651	VRD-RA2EE821J	J	820	• • • • •	Carbon	AA						
R2652	VRS-CY1JF473J	J	47k	1/16V	/ Metal Oxi	de AA						
R2654	VRS-CY1JF821J	J	820	1/160	/ Metal Oxi	de AA						
R2655	VRS-CY1JF472J	J	4.7k	1/16V	Metal Oxi	de AA						
R2656	VRS-CY1JF153J	J	15k	1/16	Metal Oxi	de AA						
R2657	VRS-CY1JF183J	J	18k	1/16	Metal Oxi	de AA						
R2801	VRS-CY1JF750J	J	75	1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2802	VRS-CY1JF101J	J	100	1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2803		J	75	1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2804		J	75	1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2805		J	100	1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2806		J		1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2807		J		/ 1/16V	V Metal Oxi	de AE						
R2809		J			V Metal Oxi							
R2810		J		1/16V	V Metal Oxi	de AA						
R2811			10k		V Metal Ox							
R2812			100		Carbon	AA						
R2814			330		Carbon	AA						
					Carbon	AA						
R2815 R2816			150		Carbon	AA						
R2817			1 10k		W Metal Ox							
			1 22k		W Metal Ox							
R2818			1 22k		N Metal Ox							
R2820			1 22k		N Metal Ox							
R2821			22k		N Metal Ox							
R2822) 100		W Metal Ox							
R2823					W Metal Ox							
R2824			J 22k									
R2825			J 22k		/ Carbon	AA AA abi						
R2827					W Metal Ox							
R2828			J 33		W Metal Ox							
R2829			J 820		/ Carbon	AA alala					•	
R2830					W Metal Ox			1				
R680°	VRS-CY1JF562J				W Metal Ox							
R6804	VRS-CY1JF562J		J 5.6		W Metal Ox							
R6808	VRS-CY1JF821J		J 820	1/16	W Metal Ox	ride AA						
R6807	7 VRS-CY1JF562J				W Metal Ox					_		
R6810	VRS-CY1JF562J		J 5.6	k 1/16	W Metal Ox	cide AA			_	— Е	End of Termina	ı –

Ref. No. Part No. Description Code Ref. No. Part No. \star Description Code **DUNTK5381TEV2 DUNTK5410TEV0** (EXCEPT VC-M261SM/M461SM) (VC-M29GM/M49GM) **OPERATION UNIT FRONT AV UNIT MISCELLANEOUS PARTS** INTEGRATED CIRCUITS QPLGZ0626CEZZ J Plug, 6pin IC801 RH-iX1226GEZZ U MN150837SGBA P8801 AC S8801 QSW-K0077UMZZ U Switch, Pause/Stop AB QSW-K0077UMZZ U Switch, Play S8802 AB S8803 QSW-K0077UMZZ U Switch, Rec ΑB **TRANSISTORS** S8804 QSW-K0077UMZZ U Switch, Stop AB Q801 VS2SD468-C/-1 J 2SD468-C AD S8815 QSW-Z0001AJZZ V Switch, Shuttle AQ **DIODES** D801 RH-PX0224GEZZ J Photo Diode ΑĘ D802 RH-PX0224GEZZ J Photo Diode ΑE D803 RH-PX0224GEZZ J Photo Diode ΑE **COILS AND TRANSFORMERS** FL801 RFiLC0091GEZZ J Filter AD L801 VP-DF221K0000 J 220μH AB **CAPACITORS** C801 VCCCCY1HH470J J 47p 50V Ceramic AA C802 VCCCCY1HH470J J 47p 50V Ceramic AA C803 VCKYCY1HF103Z J 0.01 50V Ceramic AA C804 VCEAEMOJW476M J 47 6.3V Electrolytic AB C805 VCKYCY1HF103Z J 0.01 50V Ceramic AA C806 VCKYCY1HF103Z J 0.01 50V Ceramic AA C807 VCEA2A1CW227M J 220 16V Electrolytic AB RESISTORS R801 VRG-SC2EB100J J 10 1/4W Fuse ResistorAB R802 VRS-CY1JF331J J 330 1/16W Metal Oxide AA **MISCELLANEOUS PARTS** SC8101 QSOCN0798REZZ J Socket, 7pin AF End of Operation -End of SAT. -

Ref. No.	Part No.	*	Description (Code	Ref. No.	Part No.	\star	Description C	Code
ME	CHANISM C	:H	ASSIS PARTS	•	48	NPLYV0156GEZZ	J	Limitter Pulley Ass'y	AM
1411	Of IAI (10)	•			49	NROLP0110GEZZ	J	Guide Roller	AH
	. D. IDI// 0000E777		Taurian Band Aprile	AH	50	NSFTP0034GEZZ	J	Tension Pole Adjuster	AA
1	LBNDK1009GEZZ		Tension Band Ass'y	AC	51	PGUMM0043GEZZ	J	Damper Rubber	AB
2	LBOSZ1001GEZZ	J	Tension Arm Boss	AD	52	PREFL1007GEZZ	J	Light Guide	ΑE
3	LBOSZ1002GEZZ	J	Slow Brake Boss	AC	53	QCNW-7860GEZZ	J	FFC For Drum Motor	ΑE
4	LBOSZ1003GEZZ	J	Cassette Stay L		54	QCNW-7501GEZZ	J	Lead Wire For Loading	AD
5	LCHSM0158GEZZ	J	Main Chassis Ass'y	AY				Motor	
6	LHLDZ1958GEZZ		Loading Motor Block	AG	55	QCNW-0272AJZZ	V	FFC For Audio/Control	AF
7	LPOLM0056GEZZ	J	Supply Pole Base Ass'y					Head	
8	LPOLM0057GEZZ	J	Take-Up Pole Base Ass		56	QPWBF5243AJZZ	V	Audio/Control Head PW	B AE
9	MLEVF0459GEZZ	J	Take-Up Loading Arm	AF	57	QSOCN0605REN1	J	Socket, 6 pin	AB
			Ass'y		58	RHEDT0031GEZZ	J	Full Erase Head	АН
10	MLEVF0461GEZZ	J	Supply Loading Arm	AF	59	RHEDU0085GEZZ	J	Audio/Control Head Ass	у ВА
			Ass'y		60	RMOTM1062GEZZ		Loading Motor	AP
11	MLEVF0463GEZZ	J	Pinch Drive Lever Ass'y		61	RMOTN2053GEZZ		Capstan Motor	BF
12	MLEVF0464GEZZ	J	Pinch Roller Lever Ass'y	y AW	62	RMOTP1129GEZZ		Drum Drive Motor	AX
15	MLEVF0467GEZZ	J	Tension Arm Ass'y	AK	63	DDRMW0014TEV0		Upper And Lower Drum	BN
16	MLEVF0468GEFW	J	Audio/Control Head Arr	n AG	03	DO! IMITOU IT! EVO	_	Ass'y (VC-M29GM/M265	
17	MLEVP0271GEZZ	J	Sifter Drive Lever	AE				M261SM)	21017
18	MLEVP0272GEZZ		Pinch Double Action Lever	AD	63	DDRMW0015TEV2	. U	Upper And Lower Drum Ass'y (VC-M49GM/M469	
19	MLEVP0273GEZZ	J	Reverse Guide Lever	AL				M461SM)	
			Ass'y		64	MSPRC0194GEFJ	J	Drum Earth Brush Sprin	a AA
20	MLEVP0275GEZZ	J	Reverse Drive Lever	AB	65	QBRSK0034GEZZ		Drum Earth Brush	AD
21	MLEVP0276GEZZ	J	Slow Brake	ΑE	66	XBPSD26P05J00	J		AA
22	MLEVP0290GEZZ	J	Open Lever	AD	66	ABF3D20F03000	u	Mounting Screw	An
23	MLEVP0278GEZZ	J	Clutch Lever	AE					
24	MLEVP0288GEZZ		Supply Main Brake Ass	'y AF		DO:DO00550550		(SW2.6P+5S)	A 1
25	MLEVP0289GEZZ		Take-up Main Brake As		67	PGIDC0055GEFW			AL
26	CLEVP0287AJZZ	٧		'y AG	68	MSPRC0213GEFJ	J	Earth Spring	AÇ
27	MSLiP0008GEZZ	J	Sifter	AH					
28	MSPRC0205AJFJ	٧	Audio/Control Head Spring	AC					
29	MSPRD0175GEF	J	Reverse Guide Spring	ΑE					
30			Loading Double Action Spring						
31	MSPRT0403GEFJ	J	Pinch Double Action	AD					
			Spring	AE					
33	MSPRT0405GEFJ	J	Tension Spring	ΑE					
34	NBLTK0067AJ00	٧		AE					
35	NDAIV1070GE00	J	Reel Disk	ΑE					
36	NGERH1267GEZ	Z J	Loading Connect Gear	AD					
37	NGERH1268GE00	o J	Master Cam	ΑE					
38	NGERH1269GEZ		Gear						
39	NGERH1270GEZ	Z J	J Take-Up Loading Gear						
40	NGERH1271GEZ			AD					
41	NGERH1272GEZ	Z J		AE					
42	NGERH1289GEZ								
43	NGERH1290GEZ	z .	J Take-Up Reel Relay G	iear AE				·	
44	NGERW1062GEZ	z.) Worm Gear	AD					
45	NGERW1063GEZ			AD					
	NiDR-0015GEZZ		J Idler Wheel Ass'y	· AK					
46								inism Chassis Parts	

Ref. No.

Part No.

 \star

Description

Code

Ref. No.

Part No.

*

Description

Code

SCREWS, NUTS AND WASHERS

200 LX-XZ3030GEFD J Set Screw AC 201 XBPSD26P08000 J Tilt Adjusting Screw AA 202 LX-HZ3082GEZZ J Audio/Control Head ScrewAD 203 XHPSD26P06000 J Screw, 2.6P+6S AA (For Capstan Motor) 204 XBPSD30P05J00 J Screw, SW2.6P+5S AA (For Loading Motor) 205 XHPSD26P06WS0 J Screw, C2.6P+6S AA (For Loading Motor Block) 206 XHPSD26P08WS0 J Screw, C2.6P+8S (For F/E Head) 207 XHPSD30P08WS0 J Screw, C3.0P+8S AΑ (For Drum Base) 208 XRESJ40-06000 J E-Ring, E-4 AA 209 XWHJZ52-05095 Washer, W5.2-9.5-0.5 AD (Reel Hight Adj.) 210 XWHJZ52-03095 J Washer, W5.2-9.5-0.3 ΑD (Reel Hight Adj.) 211 XWHJZ52-04095 J Washer, W5.2-9.5-0.4 AD (Reel Hight Adj.) 212 XWHJZ52-06095 J Washer, W5.2-9.5-0.6 AD (Reel Hight Adj.) 213 XWHJZ52-07095 Washer, W5.2-9.5-0.7 AD (Reel Hight Adj.) 214 PSPAP0009GEZZ J Reverse Guide Adjusting AA Nut 215 LX-WZ1003GE00 J CUT Washer AA 216 LX-WZ1041GE00 J CUT Washer AA 217 LX-WZ1073GE00 **CUT Washer** AB J Drum Base Mounting 218 XBPSD30P08J00 AΑ

Screw

MECHANICAL PARTS

_					
	601	GCABB1180UMZZ	U	Main Frame	AN
	602	GCOVA2032UMZZ	U	Antenna Terminal Cover	ΑE
	603	GCABA3112UMSM	U	Top Cabinet	AU
				(VC-M261SM/M461SM)	
	603	GCABA3112UMSY	U	Top Cabinet	ΑU
				(except VC-M261SM/M461	SM)
	604	GBDYU3104UMFW	U	Bottom Plate	AK
	605	PFLT-0016AJZZ	U	Foot Felt	AB
	607	XHPSD30P06WS0	J	Screw	AA
	608	LX-HZ3087GEFN	J	Screw	AB
	609	XEBSD30P12000	J	Screw	AA
	610	XJPSD30P10WS0	J	Screw	AA
	614	DLAB-3419TEV7	U	Label Ass'y (VC-M29GM)	_
	614	DLAB-3419TEV8	U	Label Ass'y (VC-M49GM)	_
	614	DLAB-3352TEV8	U	Label Ass'y (VC-M26SM)	_
	614	DLAB-3352TEVB	Ų	Label Ass'y (VC-M46SM)	_
	614	DLAB-3352TEVA	U	Label Ass'y (VC-M261SM) —
	614	DLAB-3352TEVF	U	Label Ass'y (VC-M461SM) —
	615	XESSF30P12000	J	Screw	AA
	617	PSLDM4531UMFW	U	H/A Shield	AA
	618	LX-BZ3014GEFD	J	Screw	AA
	619	PSLDM4518UMFW	U	H/A Shield	AB
	620	PSPAZ0532AJZZ	٧	Spacer	AD
	622	LHLDP1168AJZZ	٧	SAT.LED Holder	AG
				(VC-M29GM/M49GM)	

End of Screws, Nuts And Washers

End of Mechanical Parts

Ref. No.	Part No.	*	Description	Code	Ref. No.		\star	Description	Code
	FRONT PA	NE	L PARTS		501-7	HDECQ1610UMZZ	U	R/C Cover (VC-M261SM/M461S	AE M)
					501-8	JBTN-2796UMSA	U	Operate Button	AC
501	CPNLC2229TEV0	U	Front Panel Ass'y	AY				(VC-M29GM/M49GM/ M46SM)	/M26SM/
501	CPNLC2243TEV0	υ	(VC-M29GM) Front Panel Ass'y	AY	501-8	JBTN-2799UMSA	U	Operate Button (VC-M261SM)	AD
501	CPNLC2227TEV0	U	(VC-M49GM) Front Panel Ass'y	AX	501-8	JBTN-2799UMSD	U	Operate Button (VC-M461SM)	AD
			(VC-M26SM)		501-9	JBTN-2797UMSA	U	CH/SET Button	AF
501	CPNLC2254TEV0	U	Front Panel Ass'y (VC-M46SM)	AY				(VC-M29GM/M49GM M46SM)	/M26SM
501	CPNLC2253TEV0	U	Front Panel Ass'y (VC-M261SM)	AY	501-9	JBTN-2800UMSA	U	CH/SET Button (VC-M261SM)	AF
501	CPNLC2257TEV0	U	Front Panel Ass'y (VC-M461SM)	AY	501-9	JBTN-2800UMSD	U	CH/SET Button (VC-M461SM)	AF
501-1	HPNLC2229UMSA	U	,	AS	501-10	JBTN-2798UMSA	U	Rec Button	AC
501-1	HPNLC2243UMSA	U	Front Panel	AS				(VC-M29GM/M49GN M46SM)	
			(VC-M49GM)	AS	501-11	MSPRD0103AJFJ	V		AB
501-1	HPNLC2227UMSA		(VC-M26SM)		501-13	JBTN-2811UMSA	U	Stop Button (VC-M261SM)	AF
501-1	HPNLC2254UMSA	U	Front Panel (VC-M46SM)	AS	501-13	JBTN-2811UMSD	U	Stop Button (VC-M461SM)	AF
501-1	HPNLC2253UMSA	U	Front Panel (VC-M261SM)	AS	502	JBTN-2813UMSA	U	Play Button (VC-M29GM/M49GN	AF M26SN
501-1	HPNLC2257UMSA	U	Front Panel (VC-M461SM)	AS	F04.40	IDTN 0040LIMCA		M46SM)	Aſ
501-2	HBDGB1008AJSA	V	1	ΑE	501-12	JBTN-2810UMSA	U	Play Button (VC-M261SM)	Л
501-3	HDECQ1634UMS/			AF	501-12	JBTN-2810UMSD	U	Play Button	AF
501-3	HDECQ1661UMS	A U	•	AF	503	JKNBK1101UMSA	· U]A
501-3	HDECQ1632UMS	A U		AF				(VC-M29GM/M49GN M46SM)	
501-3	HDECQ1670UMS	A U	Cassette Flap	AF	504	LHLDZ1993UMZZ	Ļ	J Button Holder (VC-M29GM/M49GN	AI M/M26SN
501-3	HDECQ1669UMS	ΑU		AF	501-14	LHLDZ1994UMZZ	: ι	M46SM) J Button Holder	Al
501-3	HDECQ1676UMS	ΑL	(VC-M261SM) Cassette Flap	AF	501-15	GCOVA2030AJZZ	١ ٢	(VC-M261SM/M461 / SAT. LED Cover	SM) Ad
501-4	HDECQ1631UMS	ΑL	(VC-M461SM) Window Dec.	AF				(VC-M29GM/M49G)	M)
			(VC-M29GM/M49GM/M46SM)	M26SM/					
501-4	HDECQ1599UMS	ΑL	•	AF					
501-5	HDECQ1604UMS	Αί	•	AD					
501-5	HDECQ1604UMS	ic i	J Side Dec.(L)	AD					
501-6	HDECQ1605UMS	SA (AD					
501-6	HDECQ1605UMS	SC I		AD					
E04 7	HDECQ1609UM2	77	(VC-M49GM/M46SM) J R/C Cover	ΑE					
501-7	LDECG 100901415	'	(VC-M29GM/M49GM/						
			M46SM)						
			MACCINI			F	he	of Front Panel Pa	ırts –

Code

TiNS-3092UMZZ

AM

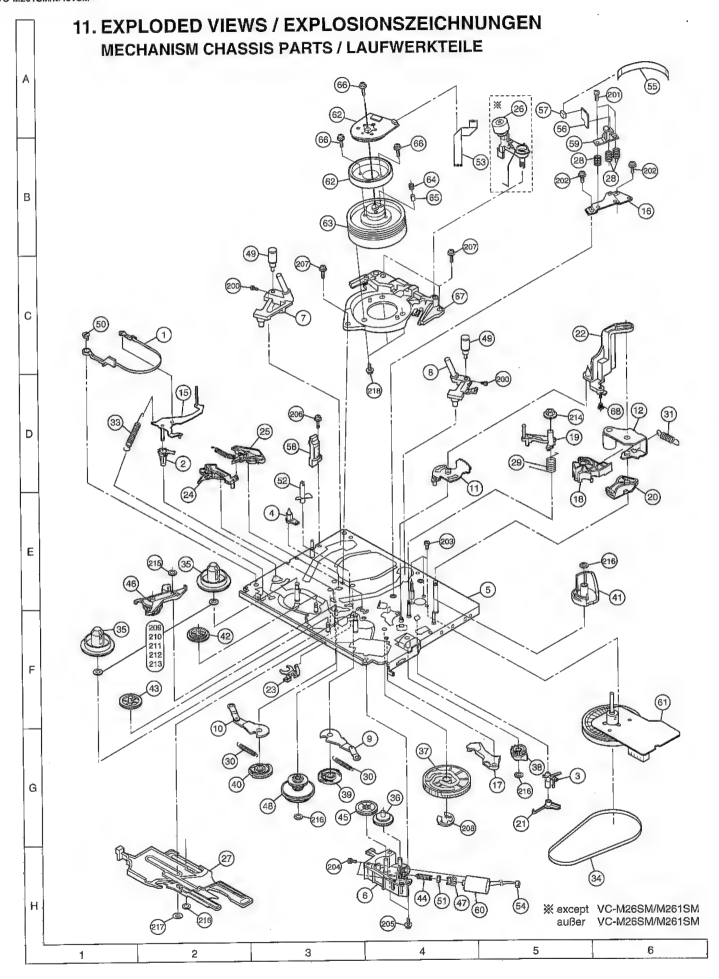
SUPPLIED ACCESSORIES

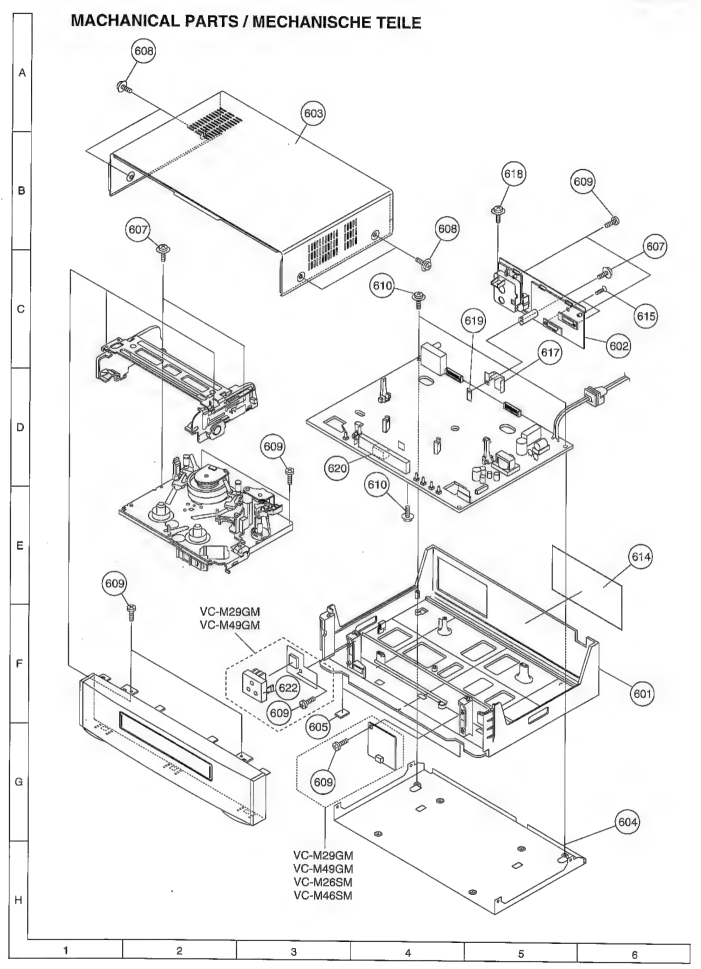
ACCESORIES

QCNW-7870UMZZ U 75ohm Coaxial Cable AH RRMCG0183AJSA U Infrared Remote Control AY Unit (VC-M29GM/M49GM) RRMCG0185AJSA U Infrared Remote Control AX Unit (except VC-M29GM/ M49GM) 90A64EC2010B U Battery Cover, infrared Remote Control Unit (VC-M29GM/M49GM) 93GHR22172001 U Battery Cover, Infrared Remote Control Unit (except VC-M29GM/M49GM) TINS-3097UMZZ U Operation Manual (VC-M29GM/M49GM) TINS-3091UMZZ U Operation Manual ÀΜ (VC-M26SM/M46SM)

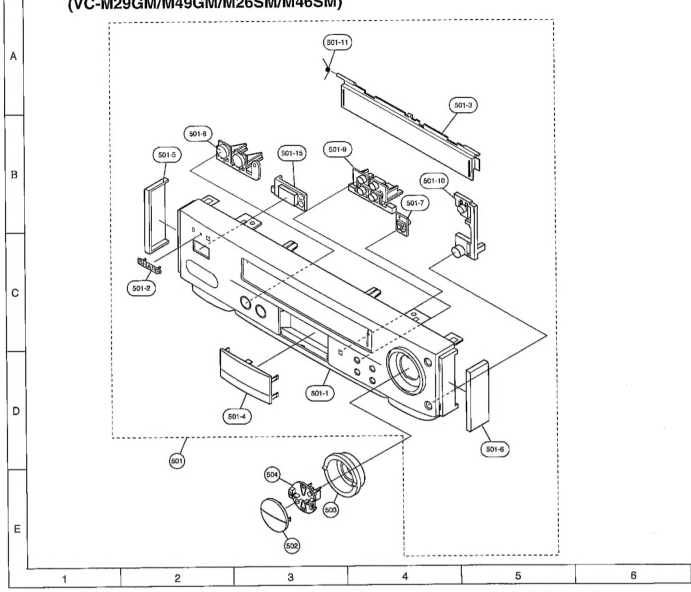
U Operation Manual

(VC-M261SM/M461SM)

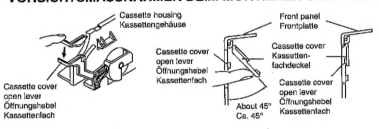




VC-M261SM/M461SM FRONT PANEL PARTS / FRONTPLATTENTEILE (VC-M29GM/M49GM/M26SM/M46SM)



PRECAUTION ON FRONT PANEL SET-UP VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM MONTIEREN DER FRONTPLATTE



Before attaching the front panel in position, make sure that the cassette cover open lever is in its right place (lower-most). If it is out of position, push it down with a finger.

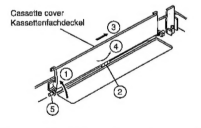
Vor dem Anbringen der Fronplatte dafür sorgen, daß sich der Öffnungshebel für das Kassettenfach in der korrekten Position (ganz unten) befindet. lst dies nicht der Fall, den Hebel mit dem Finger herunterdrücken,

Keep the cassette over about 45° open and make sure that the cassette cover open lever is between the front panel and the cassette cover. Now fix the front panel in place.

Den Kassettenfachideckel auf ca. 45° offen halten und darauf achten, daß sich der Öffnungshebel zwischen der Frontplatte und dem Kassettenfachdeckel befindet. Frontplatte befestigen.

Do not mount the front panel with the cassette cover tilted too open. Otherwise the cassette cover might wrongly run on the cassette housing.

Die Frontplatte nicht montieren, wenn der Kassetten-fachdeckel zu weit geöffnet ist. Ansonsten kann der Kassettenfachdeckel durch Reibung am Kassettengehäuse beschädigt werden.



Removing the cassette compartment

- ① Open the cassette compartment cover fully.
- ② Remove the center positioner.
 ③ Slide the cover to the right.
 ④ Slightly bend the cover.
 ⑤ Draw out the left-side rod.

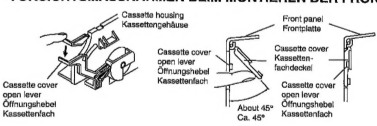
Kassettenfachabdeckung entfernen Die Kassettenfachabdeckung vollständig öffnen.

- 2 Das Positionierungsteil In der Mitte
- entlernen.
 3 Die Abdeckung nach rechts
- schieben.

 ④ Die Abdeckung etwas biegen.
- ⑤ Die Stange an der linken Seite herausziehen.

FRONT PANEL PARTS / FRONTPLATTEN TEILE (VC-M261SM/M461SM) Α В C D Ε 501 1 2 4 5 6

PRECAUTION ON FRONT PANEL SET-UP VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM MONTIEREN DER FRONTPLATTE



Before attaching the front panel in position, make sure that the cassette cover open lever is in its right place (lower-most), If it is out of position, push it down with a finger.

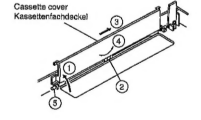
Vor dem Anbringen der Fronplatte dafür sorgen, daß sich der Öffnungshebel für das Kassettenfach in der korrekten Position (ganz unten) befindet. Ist dies nicht der Fall, den Hebel mit dem Finger

Keep the cassette over about 45° open and make sure that the cassette cover open lever is between the front panel and the cassette cover. Now fix the front panel in place.

Den Kassettenfachdeckel auf ca. 45° offen halten und darauf achten, daß sich der Öffnungshebel zwischen der Frontplatte und dem Kassettenfachdeckel befindet. Frontplatte befestigen.

Do not mount the front panel with the cassette cover tilted too open. Otherwise the cassette cover might wrongly run on the cassette housing.

Die Frontplatte nicht montleren, wenn der Kassetten-fachdeckel zu weit geöffnet ist. Ansonsten kann der Kassettenfachdeckel durch Reibung am Kassettengehäuse beschädigt werden.



Removing the cassette compartment

- ① Open the cassette compartment
- © Remove the center positioner.

 Silde the cover to the right.

 Sightly bend the cover.
- Draw out the left-side rod.
- Kassettenfachabdeckung entfernen

 Die Kassettenfachabdeckung
 vollständig öffnen.
- ② Das Positionierungstell In der Mitte
- entfernen.

 ③ Die Abdeckung nach rechts
- schleben.

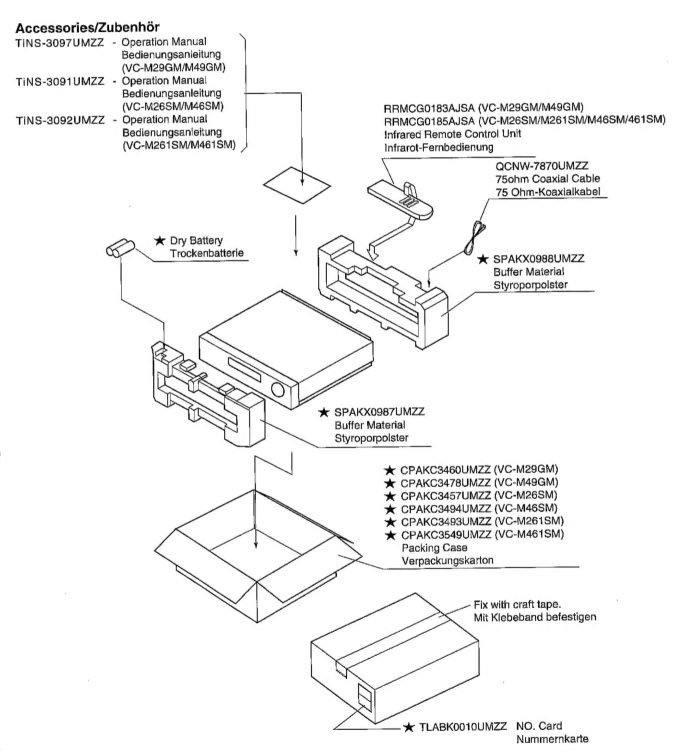
 Die Abdeckung etwas biegen.

 Die Stange an der linken Seite herausziehen.

12. PACKING OF THE SET / VERPACKUNG DES GERÄTES

* Setting position of the Knobs / Einstellposition der knöpfe

RF conv. CH. preset/HF-Wandler, kanal vorprogrammiert	at "E36" channel/auf Kanal "E36"
S.Picture Switch/Signalbild	at "OFF" position/auf Position "OFF"



SHARP

TQ0259-S Printed in U.K. In Großbritann gedruckt